

Totally Integrated Automation Portal					
convoyeur_encodeur_eleve					
Projet					
Nom :		convoyeur_encodeur_eleve		Date et heure de création : 02/29/2016 16:15:30	
Dernière modification :		03/10/2024 13:32:48		Auteur : Goncalo	
Modifié par :		mAITRE		Version :	
Commentaire :					
Système d'exploitation					
Nom			Description		
Système d'exploitation			Microsoft Windows 11 Professionnel		
Version du système d'exploitation			10.0.22621.0		
Service Pack du système d'exploitation					
Version d'Internet Explorer			11.1.22621.0		
Nom de l'ordinateur			DESKTOP-0JQLAI4		
Nom d'utilisateur			DESKTOP-0JQLAI4\mAITRE		
Chemin d'installation du portail TIA			C:\Program Files\Siemens\Automation\Portal V18		
Composants					
Nom		Version		Release	
AWB V2 - Automation License Manager Plugin V2.0 (AWB_V2)		V2.0		V02.00.00.00_01.04.00.03	
AWB V2 - Software Management Plugin V2.0 (AWB_V2)		V2.0		V02.00.00.00_01.04.00.03	
AWB V2 - TIA Addin V2.0 (AWB_V2)		V2.0		V02.00.00.00_01.04.00.03	
AWB V2 - Central User Management Plugin V2.0 (AWB_V2)		V2.0		V02.00.00.00_01.04.00.03	
AWB V2 - Host V2.1 (AWB_V2)		V2.1		02.01.00.00_01.00.00.50	
TIA Administrator - TIA Portal V18 WinCC BCA Ed French V2.0 (AWB_V2_TIAPortalV18WinCCBC-AEd_1036)		V2.0		V02.00.00.00_01.03.00.18	
TIA Portal Project Server - TIA Portal V18 WinCC BCA Ed French V1.1 (MUSERVERV18_TIA-PortalV18WinCCBCAEd_1036)		V1.1		V01.01.00.00_00.00.01.52	
S7-PLCSIM - S7-PLCSIM Setup V18.0 (PLCSIM_V18)		V18.0		V18.00.00.00_21.02.00.01	
Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Single SetupPackage V18.0 SP1 (TIAP18)		V18.0 + SP1		V18.00.01.00_42.01.00.01	
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - HM All Editions Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)		V18.0 + SP1		V18.00.01.00_42.01.00.01	
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - HM NoBasic Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)		V18.0 + SP1		V18.00.01.00_42.01.00.01	
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 0 V18.0 + SP1 (TIAP18)		V18.0 + SP1		V18.00.01.00_35.01.00.01	
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Multiuser Client Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)		V18.0 + SP1		V18.00.01.00_42.01.00.01	
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Version Control Interface SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)		V18.0 + SP1		V18.00.01.00_42.01.00.01	
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STEP 7 Safety Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)		V18.0 + SP1		V18.00.01.00_42.01.00.01	

Totally Integrated Automation Portal		
Nom	Version	Release
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Startdrive G120 Hardware Support Base Package V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Startdrive S120 Hardware Support Base Package V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STARTDRIVE-COMMON V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STARTDRIVE-COMMON-OPENNESS V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS-STARTDRIVE-COMMON-SAT V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive G110M, G120, G120C, G120D, G120P, G115D V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW44 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW45 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW46 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW47 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW4710 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW4713 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW473 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW476 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW479 V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive G130, G150, S120, S150, SINAMICS MV V18.0 (TIAP18)	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STEP 7 Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 02 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 03 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 04 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Support Base Package TO-01 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Support Base Package TO-02 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package WCF-01 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01

Totally Integrated Automation Portal		
Nom	Version	Release
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIACOMPCheck Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Security Audit Log Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Shim Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Simatic Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Openness SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Unified ES Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Mandatory Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
User Management Component - UserManagementComponentx64 V2.10 (UMC64)	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38
User Management Component - umtrayiconx64 V2.10 (UMC64)	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38
WinCC Unified PC V18 - WinCC Unified PC V4.1 (WinCCUnified)	V4.1 Upd10	V04.01.00.10_61.05.00.01
WinCC Unified PC V18 - LocalLogging V4.1 (WinCCUnified)	V4.1	V04.01.00.00_36.13.00.01
WinCC Unified PC V18 - Unified SCADA Tagging Package 02 Single SetupPackage V18.0 + SP1 (WinCCUnified)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
WinCC Runtime Advanced V17.0 - SIMATIC WinCC Runtime Advanced V17.0 (HMIRTM_V11)	V17.0 UPD5	V17.00.00.05_04.01.00.01
WinCC Runtime Advanced V17.0 - HMIRTM Tagging Package 01 Single SetupPackage V17.0 UPD5 (HMIRTM_V11)	V17.0 UPD5	V17.00.00.05_04.01.00.01
PLCSIM Advanced Single SetupPackage - PLCSIM Advanced Single SetupPackage V5.0 (PLCSIMADV)	V5.0	V05.00.00.00_42.01.00.02
SIMATIC S7-PCT - SIMATIC S7-PCT V3.5 SP3 (S7PCT)	V3.5 + SP3	V03.05.03.00_01.12.00.13
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Simatic Single SetupPackage 32 Bit V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Single SetupPackage 32 Bit V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
AddinRolloutService	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SIMATIC HMI License Manager Panel Plugin (x64)	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SIMATIC WinCC Runtime Advanced Driver (x64)	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
ETWEventCollector	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SIMATIC NCM FWL 64	5.6.0.3	K5.6.0.3_1.1.0.2
NCM GPRS 64	01.02.00.00	V1.2.0.0_2.1.0.1
Open SSL 3	3.0.2.1	V03.00.02.01_00.00.00.01
SIMATIC PLCSIM 64	17.00.00	17.00.00.00_01.00.37.01
SIMATIC PLCSIM Advanced Driver64	5.0.0.0	V05.00.00.00_42.01.00.02
SIMATIC Device Drivers	9.3	09.03.03.00_01.04.00.03
TelemetryConnector	1.8.0.49	V01.08.00.49_01.00.00.00

Totally Integrated Automation Portal		
Nom		
SIEMENS OPC	3.9	03.09.12.00_01.07.00.01
SIMATIC PLCSIM Advanced SimRT	5.0.0.0	V05.00.00.00_42.01.00.02
SIMATIC HMI ProSave	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SIMATIC HMI Symbol Library	17.0.0.5	V17.00.00.05_04.01.00.01
SIMATIC HMI Touch Input	17.0.0.5	V17.00.00.05_04.01.00.01
SIMATIC Device Drivers WoW	29.3	29.03.03.00_01.04.00.03
SIMATIC Event Database	5.6	05.06.02.03_02.01.00.01
SeCon	2.9	V02.09.00.00_01.03.00.01
WinCC Runtime Advanced Simulator	17.0.0.0	V17.00.00.00_43.02.00.01
Produits		
Nom		
TIA Administrator	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
S7-PLCSIM	V18	18.00.00.00_21.02.00.01
TIA Portal Project Server	V1.1	V01.01.00.00_00.00.01.52
SINAMICS Startdrive Advanced G110M, G120, G120C, G120D, G120P, G115D	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
SINAMICS Startdrive Advanced G130, G150, S120, S150, SINAMICS MV, S210	V18.0	V18.00.00.00_28.00.00.01
SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv	V18.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
User Management Component	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38
UMC Status Application	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38
SIMATIC WinCC Unified PC	V18.0 Upd3	V18.00.01.03_00.10.61.05
SIMATIC WinCC Runtime Advanced Simulation	V17.0 Upd5	V17.00.00.05_04.01.00.01
S7-PLCSIM Advanced	V5.0	V05.00.00.00_42.01.00.02
S7-PCT	V3.5 SP3	V03.05.03.00_01.12.00.13
Automation License Manager	V6.0 + SP9 + Upd4	06.00.09.04_01.01.00.03
S7-PLCSIM	V5.4 + SP8	V05.04.08.01_01.24.00.01
SIMATIC ProSave	V18.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
S7-PCT	V3.5 SP3	K3.5.3.0_1.12.0.13

convoyeur_encodeur_eleve

Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]

Programme codeur

Général\Informations sur le projet

Nom	Programme codeur	Auteur	W_Schaefer
Commentaire		Emplacement	1
Châssis	0		

Général\Informations catalogue

Description abrégée	CPU 1215C DC/DC/DC	Description	Mémoire de travail 125 Ko ; alimentation DC24V avec DI14 x DC24V SINK/ SOURCE, DQ10 x DC24V, AI2 et AQ2 intégrées ; 6 compteurs rapides et 4 sorties d'impulsions intégrées ; extension des E/S intégrées par Signal Board ; jusqu'à 3 modules de communication pour communication série ; jusqu'à 8 modules d'entrées-sorties pour extension des E/S ; 2 interfaces PROFINET pour programmation, communication IHM et API-API
N° d'article	6ES7 215-1AG40-0XB0	Version de firmware	V4.3
	False		

Général\Identification & Maintenance

Repère d'installation		Repère d'emplacement	
Date d'installation	2019-03-13 00:25:49.200	Information complémentaire	

Général\Totaux de contrôle

Listes de texte	FA 70 E8 75 1D 5A 8E 29	Logiciel	FD A8 CD F7 65 B2 25 E5
-----------------	-------------------------	----------	-------------------------

Interface PROFINET [X1]\Général

Nom	PROFINET interface_1	Auteur	W_Schaefer
Commentaire			

Interface PROFINET [X1]\Général\Informations sur le projet

Nom	DI 14/DQ 10_1	Commentaire	
Nom	AI 2/AQ 2_1	Commentaire	

Interface PROFINET [X1]\Adresses Ethernet\Interface connectée à

Sous-réseau :	non connecté		
---------------	--------------	--	--

Interface PROFINET [X1]\Adresses Ethernet\Protocole Internet version 4 (IPv4)

Configuration IP	Définir l'adresse IP dans le projet	Adresse IP :	192.168.0.47
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0	Utiliser un routeur IP	False

Interface PROFINET [X1]\Adresses Ethernet\PROFINET

Permettre la modification du nom d'appareil PROFINET directement sur l'appareil	False	Générer automatiquement le nom d'appareil PROFINET	False
Nom d'appareil PROFINET :	PLC_2	Nom converti :	plcxb2d1ad
Numéro d'appareil :	0		

Interface PROFINET [X1]\Synchronisation de l'heure

Activer la synchronisation de l'heure via le serveur NTP	Activer la synchronisation de l'heure via le serveur NTP		Adresses IP
Serveur 1	0.0.0.0	Serveur 2	0.0.0.0
Serveur 3	0.0.0.0	Serveur 4	0.0.0.0
Intervalle d'actualisation	10sec		

Totally Integrated Automation Portal		
La CPU synchronise les modules de l'appareil.	Pas de synchronisation	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie0		
Adresse de voie	I0.0	Filtre d'entrée 6.4 microsec
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie0\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49152
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant0	Front montant0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie0\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49280
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant0	Front descendant0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie1		
Adresse de voie	I0.1	Filtre d'entrée 6.4 microsec
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie1\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49153
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant1	Front montant1	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie1\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49281
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant1	Front descendant1	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie2		
Adresse de voie	I0.2	Filtre d'entrée 6.4 millise
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie2\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49154
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant2	Front montant2	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie2\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49282
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant2	Front descendant2	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie3		
Adresse de voie	I0.3	Filtre d'entrée 0.2 millise
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie3\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49155
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant3	Front montant3	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie3\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49283
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant3	Front descendant3	

Totally Integrated Automation Portal					
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie4					
Adresse de voie	I0.4	Filtre d'entrée	6.4 millise		
Activer la capture d'impulsions	0				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie4\					
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant	49156		
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0		
Front montant4	Front montant4				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie4\					
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant	49284		
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0		
Front descendant4	Front descendant4				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie5					
Adresse de voie	I0.5	Filtre d'entrée	6.4 millise		
Activer la capture d'impulsions	0				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie5\					
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant	49157		
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0		
Front montant5	Front montant5				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie5\					
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant	49285		
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0		
Front descendant5	Front descendant5				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie6					
Adresse de voie	I0.6	Filtre d'entrée	6.4 millise		
Activer la capture d'impulsions	0				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie6\					
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant	49158		
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0		
Front montant6	Front montant6				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie6\					
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant	49286		
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0		
Front descendant6	Front descendant6				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie7					
Adresse de voie	I0.7	Filtre d'entrée	6.4 millise		
Activer la capture d'impulsions	0				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie7\					
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant	49159		
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0		
Front montant7	Front montant7				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie7\					
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant	49287		
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0		
Front descendant7	Front descendant7				
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie8					
Adresse de voie	I1.0	Filtre d'entrée	6.4 millise		

Totally Integrated Automation Portal					
Activer la capture d'impulsions		0			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie8\					
Activer la détection de front montant		0		Préfixe événement front montant	49160
Nom d'événement :		0		Alarme de processus :	0
Front montant8		Front montant8			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie8\					
Activer la détection du front descendant		0		Préfixe événement front descendant	49288
Nom d'événement :		0		Alarme de processus :	0
Front descendant8		Front descendant8			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie9					
Adresse de voie		I1.1		Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions		0			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie9\					
Activer la détection de front montant		0		Préfixe événement front montant	49161
Nom d'événement :		0		Alarme de processus :	0
Front montant9		Front montant9			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie9\					
Activer la détection du front descendant		0		Préfixe événement front descendant	49289
Nom d'événement :		0		Alarme de processus :	0
Front descendant9		Front descendant9			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie10					
Adresse de voie		I1.2		Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions		0			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie10\					
Activer la détection de front montant		0		Préfixe événement front montant	49162
Nom d'événement :		0		Alarme de processus :	0
Front montant10		Front montant10			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie10\					
Activer la détection du front descendant		0		Préfixe événement front descendant	49290
Nom d'événement :		0		Alarme de processus :	0
Front descendant10		Front descendant10			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie11					
Adresse de voie		I1.3		Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions		0			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie11\					
Activer la détection de front montant		0		Préfixe événement front montant	49163
Nom d'événement :		0		Alarme de processus :	0
Front montant11		Front montant11			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie11\					
Activer la détection du front descendant		0		Préfixe événement front descendant	49291
Nom d'événement :		0		Alarme de processus :	0
Front descendant11		Front descendant11			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie12					
Adresse de voie		I1.4		Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions		0			

Totally Integrated Automation Portal			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie13			
Adresse de voie	I1.5	Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions	0		
Interface PROFINET [X1]\Entrées analogiques\Réduction du bruit			
Temps d'intégration	50 Hz (20 ms)		
Interface PROFINET [X1]\Entrées analogiques\Voie0			
Adresse de voie	IW64	Type de mesure	Tension
Plage de tension	0 à 10 V	Lissage	Faible (4 cycles)
		Activer le diagnostic de débordement	1
Interface PROFINET [X1]\Entrées analogiques\Voie1			
Adresse de voie	IW66	Type de mesure	Tension
Plage de tension	0 à 10 V	Lissage	Faible (4 cycles)
		Activer le diagnostic de débordement	1
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR			
Réaction à l'arrêt de la CPU	Appliquer la valeur de remplacement		
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie0			
Adresse de voie	Q0.0	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie1			
Adresse de voie	Q0.1	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie2			
Adresse de voie	Q0.2	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie3			
Adresse de voie	Q0.3	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie4			
Adresse de voie	Q0.4	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie5			
Adresse de voie	Q0.5	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie6			
Adresse de voie	Q0.6	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie7			
Adresse de voie	Q0.7	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie8			
Adresse de voie	Q1.0	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie9			
Adresse de voie	Q1.1	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Mode de fonctionnement			
Contrôleur IO	True	Réseau IO	

Totally Integrated Automation Portal			
Numéro d'appareil	0	Périphérique IO	False
Interface PROFINET [X1]\Sorties analogiques			
Réaction à l'arrêt de la CPU	Appliquer la valeur de remplacement		
Interface PROFINET [X1]\Sorties analogiques\Voie0			
Adresse de voie	QW64	Type de sortie analogique	Courant
Plage de courant	0 à 20 mA	Valeur de remplacement pour la voie lors du passage de MARCHE à ARRET	0.000mA
		Activer le diagnostic de débordement	1
Activer le diagnostic de débordement bas	1		
Interface PROFINET [X1]\Sorties analogiques\Voie1			
Adresse de voie	QW66	Type de sortie analogique	Courant
Plage de courant	0 à 20 mA	Valeur de remplacement pour la voie lors du passage de MARCHE à ARRET	0.000mA
		Activer le diagnostic de débordement	1
Activer le diagnostic de débordement bas	1		
Interface PROFINET [X1]\Adresses E/S\Adresses d'entrée			
Adresse de début	0.0	Adresse de fin	1.7
Bloc d'organisation	0	Mémoire image	0
Interface PROFINET [X1]\Adresses E/S\Adresses d'entrée			
Adresse de début	64	Adresse de fin	67
Bloc d'organisation	0	Mémoire image	0
Interface PROFINET [X1]\Adresses E/S\Adresses de sortie			
Adresse de début	0.0	Adresse de fin	1.7
Bloc d'organisation	0	Mémoire image	0
Interface PROFINET [X1]\Adresses E/S\Adresses de sortie			
Adresse de début	64	Adresse de fin	67
Bloc d'organisation	0	Mémoire image	0
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Options d'interface			
Remplacement de l'appareil sans support amovible	True	Permettre l'écrasement des noms d'appareil de tous les périphériques IO associés	False
Utiliser le mode LLDP V2.2 CEI	False	Surveillance Keep Alive des liaisons :	30s
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Paramètres temps réel\Communication IO			
Cadence d'émission :	1.000ms		
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Paramètres temps réel\Options temps réel			
Bande passante calculée pour les données IO cycliques :	0.000ms	Bande passante calculée pour les données IO cycliques :	0.000%
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Général			
Nom	Port_1	Auteur	W_Schaefer
Commentaire			
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Connexion de port\Port local :			
Port local :	Programme codeur\PROFINET interface_1 [X1]\Port_1 [X1 P1 R]	Support :	Cuivre
Désignation du câble :	---		

Totally Integrated Automation Portal					
					
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Connexion de port\Port partenaire :					
	La surveillance du port partenaire est impossible.		Port partenaire :	Partenaire quelconque	
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Options de port\Activer					
Activer ce port pour utilisation	True				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Options de port\Liaison					
Vitesse de transmission /Duplex :	Automatique		Surveiller	False	
Activer l'autonégociation	True				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Options de port\Limites					
Fin de la détection des abonnés accessibles	False		Fin de la détection de la topologie	False	
Fin du domaine de synchronisation	False				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Général					
Nom	Port_2		Auteur	mAITRE	
Commentaire					
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Connexion de port\Port local :					
Port local :	Programme codeur\PROFINET interface_1 [X1]\Port_2 [X1 P2 R]		Support :	Cuivre	
Désignation du câble :	---				
					
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Connexion de port\Port partenaire :					
	La surveillance du port partenaire est impossible.		Port partenaire :	Partenaire quelconque	
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Options de port\Activer					
Activer ce port pour utilisation	True				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Options de port\Liaison					
Vitesse de transmission /Duplex :	Automatique		Surveiller	False	
Activer l'autonégociation	True				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Options de port\Limites					
Fin de la détection des abonnés accessibles	False		Fin de la détection de la topologie	False	
Fin du domaine de synchronisation	False				

Totally Integrated Automation Portal			
Interface PROFINET [X1]\Accès au serveur Web			
Activer le serveur Web pour l'adresse IP de cette interface	False	Le serveur Web doit en outre être activé dans les propriétés de la CPU.	
Compteurs rapides (HSC)\HSC1\Général\Activer			
Activer ce compteur rapide	0	Activer ce compteur rapide	0
Activer ce compteur rapide	0	Activer ce compteur rapide	0
Activer ce compteur rapide	0	Activer ce compteur rapide	0
Compteurs rapides (HSC)\HSC1\Général\Informations sur le projet			
Nom	HSC_1	Commentaire	
Nom	HSC_2	Commentaire	
Nom	HSC_3	Commentaire	
Nom	HSC_4	Commentaire	
Nom	HSC_5	Commentaire	
Nom	HSC_6	Commentaire	
Compteurs rapides (HSC)\HSC1\Adresses E/S\Adresses d'entrée			
Adresse de début	1000.0	Adresse de fin	1003.7
Adresse de début	1004.0	Adresse de fin	1007.7
Bloc d'organisation	0	Adresse de début	1008.0
Adresse de fin	1011.7	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Adresse de début	1012.0
Adresse de fin	1015.7	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Adresse de début	1016.0
Adresse de fin	1019.7	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Adresse de début	1020.0
Adresse de fin	1023.7	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Mémoire image	0
Générateurs d'impulsions (PTO/PWM)\PTO1/PWM1\Général\Activer			
Activer ce générateur d'impulsions	0	Activer ce générateur d'impulsions	0
Générateurs d'impulsions (PTO/PWM)\PTO1/PWM1\Général\Informations sur le projet			
Nom	Pulse_1	Commentaire	
Nom	Pulse_2	Commentaire	
Générateurs d'impulsions (PTO/PWM)\PTO1/PWM1\Adresses E/S\Adresses de sortie			
Adresse de début	1000.0	Adresse de fin	1001.7
Adresse de début	1002.0	Adresse de fin	1003.7
Bloc d'organisation	0	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Mémoire image	0
Mise en route			
Mise en route après MISE SOUS TENSION	Démarrage à chaud - mode de fonctionnement avant HORS TENSION	Comparaison entre configuration théorique et configuration réelle	Démarrage de la CPU également en cas de divergences
Temps de paramétrage	60000ms	Les OB doivent être interruptibles.	0
Cycle			
Temps de surveillance de cycle [ms]	150ms		
Activer le temps de cycle minimum des OB cycliques	0	Temps de cycle minimum	1ms
Charge due à la communication			
Charge du cycle due à la communication [%]	50%		

Totally Integrated Automation Portal					
Mémentos système et mémentos de cadence\Bits de memento système					
Activer l'utilisation de l'octet de memento système	0	Adresse de l'octet de memento système (MBx)	1		
Premier cycle		Diagramme de diagnostic modifié			
Toujours 1 (high)		Toujours 0 (low)			
Mémentos système et mémentos de cadence\Bits de memento de cadence					
Activer l'utilisation de l'octet de memento de cadence	1	Adresse de l'octet de memento de cadence (MBx)	50		
Cadence 10 Hz	%M50.0 (Clock_10Hz)	Cadence 5 Hz	%M50.1 (Clock_5Hz)		
Cadence 2.5 Hz	%M50.2 (Clock_2.5Hz)	Cadence 2 Hz	%M50.3 (Clock_2Hz)		
Cadence 1.25 Hz	%M50.4 (Clock_1.25Hz)	Cadence 1 Hz	%M50.5 (Clock_1Hz)		
Cadence 0.625 Hz	%M50.6 (Clock_0.625Hz)	Cadence 0.5 Hz	%M50.7 (Clock_0.5Hz)		
Serveur Web\Général					
Activer le serveur Web sur tous les modules de cet appareil	True	Autoriser l'accès uniquement via HTTPS	False		
Serveur Web\Actualisation automatique					
Activer la mise à jour automatique	True	Intervalle d'actualisation	10s		
Serveur Web\Gestion des utilisateurs					
Nom d'utilisateur		Droits utilisateur			
Chacun					
Serveur Web\Pages Web personnalisées					
Nom d'application	Chemin source HTML	Page d'accueil HTML	Fichiers à contenu dynamique	Numéro de DB Web	Numéro de DB fragment
		index.htm	.htm;.html	333	334
Serveur Web\Vue d'ensemble des interfaces					
Appareil		Interface	Activer l'accès au serveur Web		
Programme codeur		PROFINET interface_1	False		
Langues d'interface					
Affecter une langue de projet		Langues d'interface			
Aucune		Allemand			
Aucune		Anglais			
Aucune		Français			
Aucune		Espagnol			
Aucune		Italien			
Aucune		Chinois (simplifié)			
Heure\Heure locale					
Fuseau horaire	(UTC +01:00) Berlin, Berne, Bruxelles, Rome, Stockholm, Vienne				
Heure\Heure d'été					
Activer le passage à l'heure d'été	0	Différence entre heure d'hiver et heure d'été	60min		
Heure\Heure d'été\Début de l'heure d'été					
Semaine au début du mois	Dernier		Dimanche		
du mois	Mars	à	01:00 a.m.		
Heure\Heure d'été\Début de l'heure d'hiver					
	Dernier		Dimanche		
du mois	Octobre	à	02:00 a.m.		
Protection & Sécurité					
Niveau de protection	Pas de protection				

Totally Integrated Automation Portal					
Protection & Sécurité\Mécanismes de connexion					
Autoriser accès via communication PUT/GET par le partenaire à distance	True				
Protection & Sécurité\Evénement de sécurité					
Regrouper les diagnostics en cas d'avalanches de messages	True		Durée d'un intervalle	20	
Unité	secondes				
Protection & Sécurité\Mémoire de chargement externe					
Désactiver la copie de la mémoire de chargement interne vers la mémoire de chargement externe	False				
Contrôle de la configuration\Contrôle de la configuration pour la configuration centralisée					
Autoriser la reconfiguration de l'appareil via le programme utilisateur	0				
Ressources de liaison\					
	Ressources de la station - Réservee - Maximum	Ressources de la station - Réservee - Configurées	Ressources de la station - Dynamique - Configurées	Ressources du module - Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] - Configurées	
Nombre maximum de ressources :		62	6	68	
	Maximum	Configurées	Configurées	Configurées	
Communication PG :	4	-	-	-	
Communication IHM :	12	0	0	0	
Communication S7 :	8	0	0	0	
Open User Communication:	8	0	0	0	
Communication Web :	30	-	-	-	
Autre communication :	-	-	0	0	
Ressources utilisées en tout :		0	0	0	
Ressources disponibles :		62	6	68	
Vue d'ensemble des adresses\Vue d'ensemble des adresses\Vue d'ensemble des adresses					
Entrées	True		Sorties	True	
Interv. entre adresses	False		Emplacement	True	

Totally Integrated Automation Portal										
Type	De l'adresse	à l'adresse	Module	MIP	Nom de l'appareil	Numéro d'appareil	Taille	Réseaux maître / IO	Châssis	Emplacement
I	64	67	AI 2/AQ 2_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 2
S	64	67	AI 2/AQ 2_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 2
I	1000	1003	HSC_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 16
I	1004	1007	HSC_2	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 17
I	1008	1011	HSC_3	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 18
I	1012	1015	HSC_4	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 19
I	1016	1019	HSC_5	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 20
I	1020	1023	HSC_6	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 21
S	1000	1001	Pulse_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 32
S	1002	1003	Pulse_2	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 33

Totally Integrated Automation Portal										
Type	De l'adresse	à l'adresse	Module	MIP	Nom de l'appareil	Numéro d'appareil	Taille	Réseaux maître / IO	Châssis	Emplacement
S	1004	1005	Pulse_3	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 34
S	1006	1007	Pulse_4	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 35
I	0	1	DI 14/DQ 10_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 1
S	0	1	DI 14/DQ 10_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 1

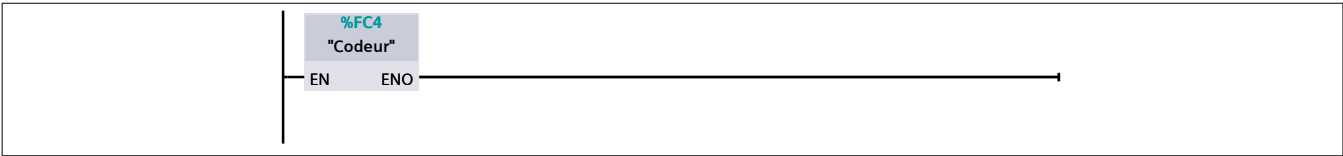
convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Blocs de programme

Main [OB1]

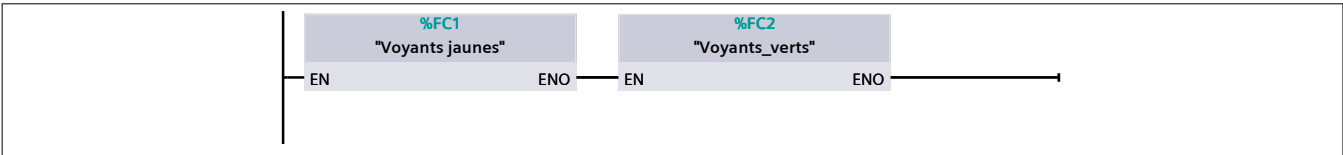
Main Propriétés					
Général					
Nom	Main	Numéro	1	Type	OB
Langage	CONT	Numérotation	Automatique		
Information					
Titre	"Main Program Sweep (Cycle)"	Auteur		Commentaire	
Famille		Version	0.1	ID utilisateur	

Nom	Type de données	Valeur par déf.	Commentaire
Temp			
Constant			

Réseau 1 :



Réseau 2 :



convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Blocs de programme

Lt_Data [DB4]

Lt_Data Propriétés					
Général					
Nom	Lt_Data	Numéro	4	Type	DB
Langage	DB	Numérotation	Automatique		
Information					
Titre	Yellow Light Data	Auteur		Commentaire	
Famille		Version	0.1	ID utilisateur	

Nom	Type de données	Décalage	Valeur de départ	Rémanence	Accessible depuis IHM/OPC UA/API Web	Écriture autorisée à partir de IHM/OPC UA/API Web	Visible dans l'ingénierie IHM	Valeur de réglage	Surveillance				Commentaire
▼ Static													
L_1	Word	0.0	-1	False	True	True	True	False					
H_1	Word	2.0	7	False	True	True	True	False					
L_2	Word	4.0	5	False	True	True	True	False					
H_2	Word	6.0	13	False	True	True	True	False					
L_3	Word	8.0	11	False	True	True	True	False					
H_3	Word	10.0	19	False	True	True	True	False					
L_4	Word	12.0	17	False	True	True	True	False					
H_4	Word	14.0	25	False	True	True	True	False					
L_5	Word	16.0	23	False	True	True	True	False					
H_5	Word	18.0	31	False	True	True	True	False					
L_6	Word	20.0	29	False	True	True	True	False					
H_6	Word	22.0	37	False	True	True	True	False					
L_7	Word	24.0	35	False	True	True	True	False					
H_7	Word	26.0	43	False	True	True	True	False					

Totally Integrated Automation Portal											
Nom	Type de données	Décalage	Valeur de départ	Rémanence	Accessible depuis IHM/O PC UA/API Web	Écriture autorisée à partir de IHM/OPC UA/API Web	Visible dans l'ingénierie IHM	Valeur de réglage	Surveillance	Commentaire	
L_8	Word	28.0	41	False	True	True	True	False			
H_8	Word	30.0	49	False	True	True	True	False			
L_9	Word	32.0	47	False	True	True	True	False			
H_9	Word	34.0	55	False	True	True	True	False			
L_10	Word	36.0	53	False	True	True	True	False			
H_10	Word	38.0	61	False	True	True	True	False			
L_11	Word	40.0	59	False	True	True	True	False			
H_11	Word	42.0	67	False	True	True	True	False			
L_12	Word	44.0	65	False	True	True	True	False			
H_12	Word	46.0	73	False	True	True	True	False			
L_13	Word	48.0	71	False	True	True	True	False			
H_13	Word	50.0	79	False	True	True	True	False			
L_14	Word	52.0	77	False	True	True	True	False			
H_14	Word	54.0	85	False	True	True	True	False			
L_15	Word	56.0	83	False	True	True	True	False			
H_15	Word	58.0	91	False	True	True	True	False			
L_16	Word	60.0	89	False	True	True	True	False			
H_16	Word	62.0	97	False	True	True	True	False			
L_17	Word	64.0	95	False	True	True	True	False			
H_17	Word	66.0	103	False	True	True	True	False			
L_18	Word	68.0	101	False	True	True	True	False			
H_18	Word	70.0	109	False	True	True	True	False			

Totally Integrated Automation Portal											
Nom	Type de données	Décalage	Valeur de départ	Rémanence	Accessible depuis IHM/O PC UA/API Web	Écriture autorisée à partir de IHM/OPC UA/API Web	Visible dans l'ingénierie IHM	Valeur de réglage	Surveillance	Commentaire	
L_19	Word	72.0	107	False	True	True	True	False			
H_19	Word	74.0	115	False	True	True	True	False			
L_20	Word	76.0	113	False	True	True	True	False			
H_20	Word	78.0	121	False	True	True	True	False			
L_21	Word	80.0	119	False	True	True	True	False			
H_21	Word	82.0	127	False	True	True	True	False			
L_22	Word	84.0	125	False	True	True	True	False			
H_22	Word	86.0	133	False	True	True	True	False			
L_23	Word	88.0	131	False	True	True	True	False			
H_23	Word	90.0	139	False	True	True	True	False			
L_24	Word	92.0	137	False	True	True	True	False			
H_24	Word	94.0	145	False	True	True	True	False			
L_25	Word	96.0	143	False	True	True	True	False			
H_25	Word	98.0	151	False	True	True	True	False			
L_26	Word	100.0	149	False	True	True	True	False			
H_26	Word	102.0	157	False	True	True	True	False			
L_27	Word	104.0	155	False	True	True	True	False			
H_27	Word	106.0	163	False	True	True	True	False			
L_28	Word	108.0	161	False	True	True	True	False			
H_28	Word	110.0	169	False	True	True	True	False			
L_29	Word	112.0	167	False	True	True	True	False			
H_29	Word	114.0	175	False	True	True	True	False			

Totally Integrated Automation Portal											
Nom	Type de données	Décalage	Valeur de départ	Rémanence	Accessible depuis IHM/O PC UA/API Web	Écriture autorisée à partir de IHM/OPC UA/API Web	Visible dans l'ingénierie IHM	Valeur de réglage	Surveillance	Commentaire	
L_30	Word	116.0	173	False	True	True	True	False			
H_30	Word	118.0	181	False	True	True	True	False			
L_31	Word	120.0	179	False	True	True	True	False			
H_31	Word	122.0	187	False	True	True	True	False			
L_32	Word	124.0	185	False	True	True	True	False			
H_32	Word	126.0	193	False	True	True	True	False			

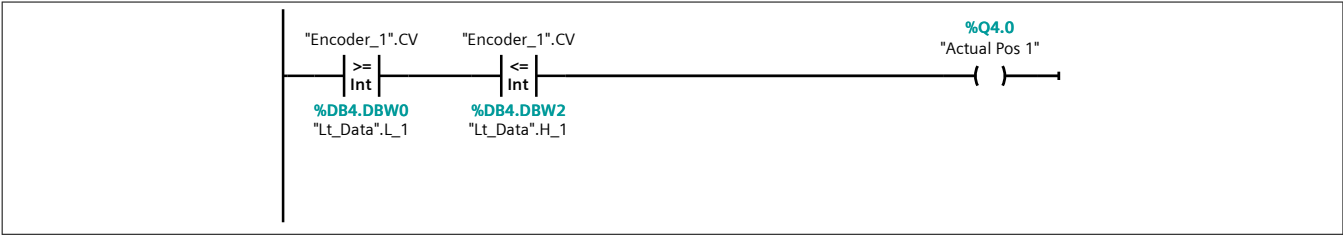
convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Blocs de programme

Voyants jaunes [FC1]

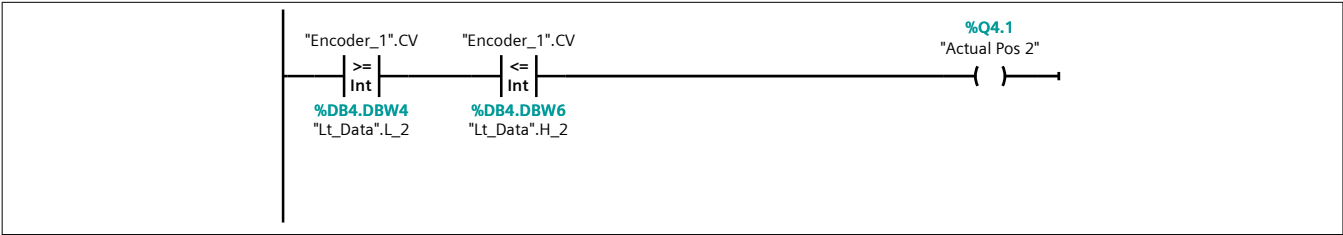
Voyants jaunes Propriétés					
Général					
Nom	Voyants jaunes	Numéro	1	Type	FC
Langage	CONT	Numérotation	Automatique		
Information					
Titre		Auteur		Commentaire	
Famille		Version	0.1	ID utilisateur	

Nom	Type de données	Valeur par déf.	Commentaire
Input			
Output			
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
Voyants jaunes	Void		

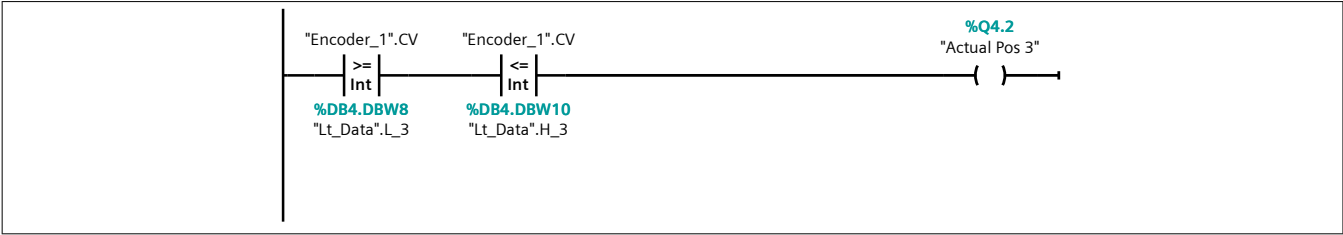
Réseau 1 :



Réseau 2 :



Réseau 3 :



Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 4 :		
"Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW12 "Lt_Data".L_4 "Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW14 "Lt_Data".H_4 %Q4.3 "Actual Pos 4" ()		
Réseau 5 :		
"Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW16 "Lt_Data".L_5 "Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW18 "Lt_Data".H_5 %Q4.4 "Actual Pos 5" ()		
Réseau 6 :		
"Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW20 "Lt_Data".L_6 "Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW22 "Lt_Data".H_6 %Q4.5 "Actual Pos 6" ()		
Réseau 7 :		
"Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW24 "Lt_Data".L_7 "Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW26 "Lt_Data".H_7 %Q4.6 "Actual Pos 7" ()		
Réseau 8 :		
"Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW28 "Lt_Data".L_8 "Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW30 "Lt_Data".H_8 %Q4.7 "Actual Pos 8" ()		

Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 9 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW32 "Lt_Data".L_9 %DB4.DBW34 "Lt_Data".H_9 %Q5.0 "Actual Pos 9"		
Réseau 10 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW36 "Lt_Data".L_10 %DB4.DBW38 "Lt_Data".H_10 %Q5.1 "Actual Pos 10"		
Réseau 11 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW40 "Lt_Data".L_11 %DB4.DBW42 "Lt_Data".H_11 %Q5.2 "Actual Pos 11"		
Réseau 12 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW44 "Lt_Data".L_12 %DB4.DBW46 "Lt_Data".H_12 %Q5.3 "Actual Pos 12"		
Réseau 13 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW48 "Lt_Data".L_13 %DB4.DBW50 "Lt_Data".H_13 %Q5.4 "Actual Pos 13"		

Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 14 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW52 "Lt_Data".L_14 %DB4.DBW54 "Lt_Data".H_14 %Q5.5 "Actual Pos 14"		
Réseau 15 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW56 "Lt_Data".L_15 %DB4.DBW58 "Lt_Data".H_15 %Q5.6 "Actual Pos 15"		
Réseau 16 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW60 "Lt_Data".L_16 %DB4.DBW62 "Lt_Data".H_16 %Q5.7 "Actual Pos 16"		
Réseau 17 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW64 "Lt_Data".L_17 %DB4.DBW66 "Lt_Data".H_17 %Q6.0 "Actual Pos 17"		
Réseau 18 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW68 "Lt_Data".L_18 %DB4.DBW70 "Lt_Data".H_18 %Q6.1 "Actual Pos 18"		

Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 19 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW72 "Lt_Data".L_19 %DB4.DBW74 "Lt_Data".H_19 %Q6.2 "Actual Pos 19"		
Réseau 20 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW76 "Lt_Data".L_20 %DB4.DBW78 "Lt_Data".H_20 %Q6.3 "Actual Pos 20"		
Réseau 21 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW80 "Lt_Data".L_21 %DB4.DBW82 "Lt_Data".H_21 %Q6.4 "Actual Pos 21"		
Réseau 22 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW84 "Lt_Data".L_22 %DB4.DBW86 "Lt_Data".H_22 %Q6.5 "Actual Pos 22"		
Réseau 23 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW88 "Lt_Data".L_23 %DB4.DBW90 "Lt_Data".H_23 %Q6.6 "Actual Pos 23"		

Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 24 :		
Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW92 "Lt_Data".L_24 Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW94 "Lt_Data".H_24 %Q6.7 "Actual Pos 24" ()		
Réseau 25 :		
Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW96 "Lt_Data".L_25 Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW98 "Lt_Data".H_25 %Q7.0 "Actual Pos 25" ()		
Réseau 26 :		
Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW100 "Lt_Data".L_26 Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW102 "Lt_Data".H_26 %Q7.1 "Actual Pos 26" ()		
Réseau 27 :		
Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW104 "Lt_Data".L_27 Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW106 "Lt_Data".H_27 %Q7.2 "Actual Pos 27" ()		
Réseau 28 :		
Encoder_1".CV >= Int %DB4.DBW108 "Lt_Data".L_28 Encoder_1".CV <= Int %DB4.DBW110 "Lt_Data".H_28 %Q7.3 "Actual Pos 28" ()		

Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 29 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %Q7.4 "Actual Pos 29" %DB4.DBW112 "Lt_Data".L_29 %DB4.DBW114 "Lt_Data".H_29		
Réseau 30 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %Q7.5 "Actual Pos 30" %DB4.DBW116 "Lt_Data".L_30 %DB4.DBW118 "Lt_Data".H_30		
Réseau 31 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %Q7.6 "Actual Pos 31" %DB4.DBW120 "Lt_Data".L_31 %DB4.DBW122 "Lt_Data".H_31		
Réseau 32 :		
Encoder_1".CV >= Int Encoder_1".CV <= Int %Q7.7 "Actual Pos 32" %DB4.DBW124 "Lt_Data".L_32 %DB4.DBW126 "Lt_Data".H_32		

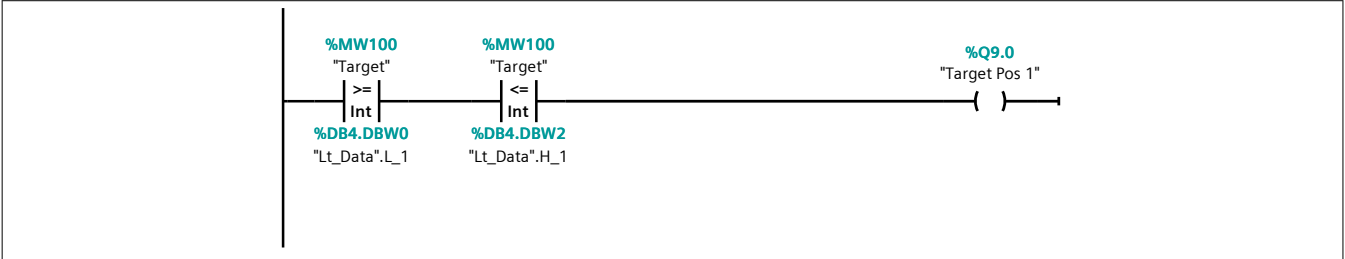
convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Blocs de programme

Voyants_verts [FC2]

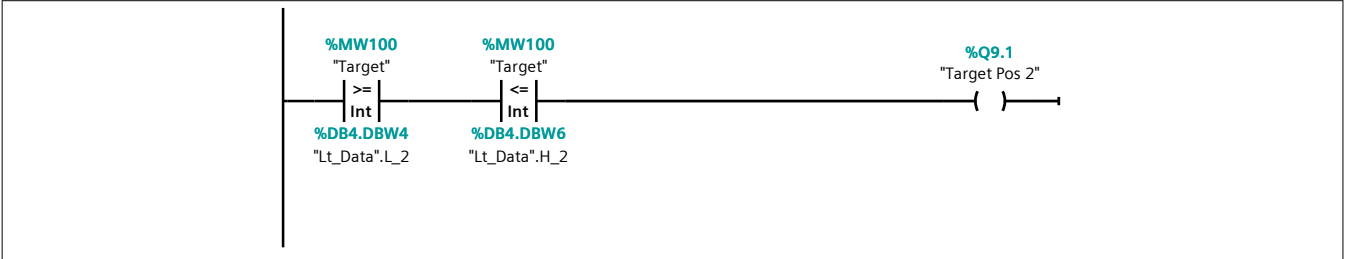
Voyants_verts Propriétés					
Général					
Nom	Voyants_verts	Numéro	2	Type	FC
Langage	CONT	Numérotation	Manuel		
Information					
Titre	Allumez les voyants cibles.	Auteur		Commentaire	Voir la feuille de calcul Excel pour les calculs de fenêtre de position Les valeurs de la fenêtre de position pour l'encodeur et la cible sont contenues dans DB4.
Famille		Version	0.1	ID utilisateur	

Nom	Type de données	Valeur par déf.	Commentaire
Input			
Output			
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
Voyants_verts	Void		

Réseau 1 :



Réseau 2 :

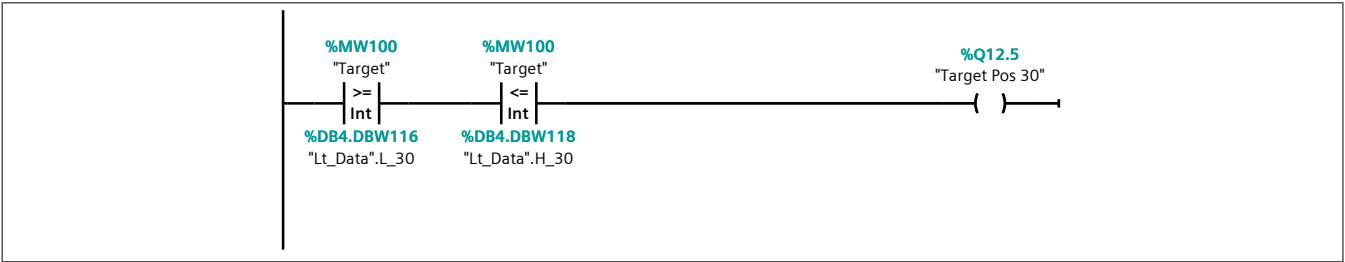


Réseau 3 :

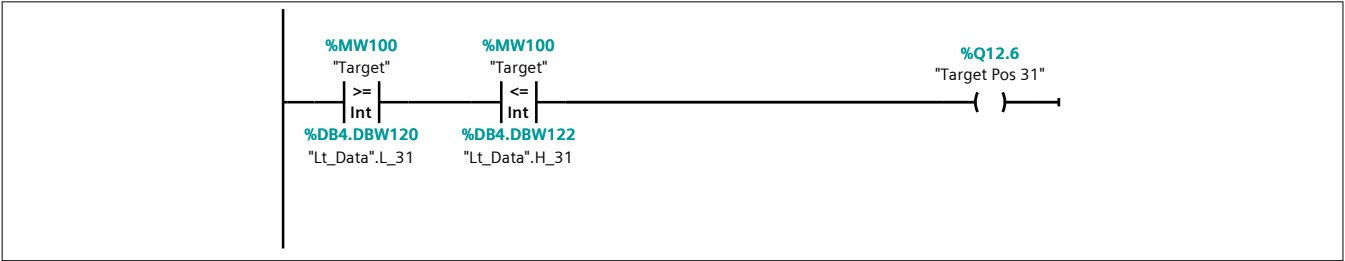
Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 8 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW28 "Lt_Data".L_8 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW30 "Lt_Data".H_8 %Q9.7 "Target Pos 8"		
Réseau 9 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW32 "Lt_Data".L_9 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW34 "Lt_Data".H_9 %Q10.0 "Target Pos 9"		
Réseau 10 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW36 "Lt_Data".L_10 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW38 "Lt_Data".H_10 %Q10.1 "Target Pos 10"		
Réseau 11 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW40 "Lt_Data".L_11 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW42 "Lt_Data".H_11 %Q10.2 "Target Pos 11"		
Réseau 12 :		

Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 17 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW64 "Lt_Data".L_17 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW66 "Lt_Data".H_17 %Q11.0 "Target Pos 17" ()		
Réseau 18 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW68 "Lt_Data".L_18 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW70 "Lt_Data".H_18 %Q11.1 "Target Pos 18" ()		
Réseau 19 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW72 "Lt_Data".L_19 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW74 "Lt_Data".H_19 %Q11.2 "Target Pos 19" ()		
Réseau 20 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW76 "Lt_Data".L_20 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW78 "Lt_Data".H_20 %Q11.3 "Target Pos 20" ()		
Réseau 21 :		

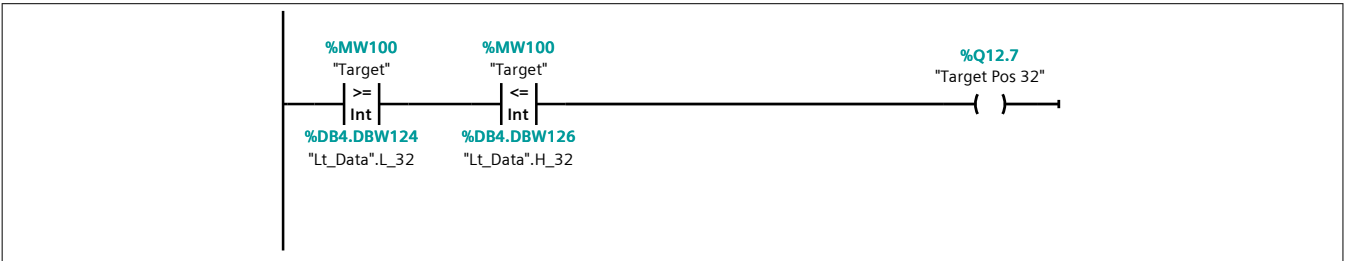
Totally Integrated Automation Portal		
Réseau 26 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW100 "Lt_Data".L_26 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW102 "Lt_Data".H_26 %Q12.1 "Target Pos 26" ()		
Réseau 27 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW104 "Lt_Data".L_27 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW106 "Lt_Data".H_27 %Q12.2 "Target Pos 27" ()		
Réseau 28 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW108 "Lt_Data".L_28 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW110 "Lt_Data".H_28 %Q12.3 "Target Pos 28" ()		
Réseau 29 :		
%MW100 "Target" >= Int %DB4.DBW112 "Lt_Data".L_29 %MW100 "Target" <= Int %DB4.DBW114 "Lt_Data".H_29 %Q12.4 "Target Pos 29" ()		
Réseau 30 :		



Réseau 31 :



Réseau 32 :



convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Blocs de programme

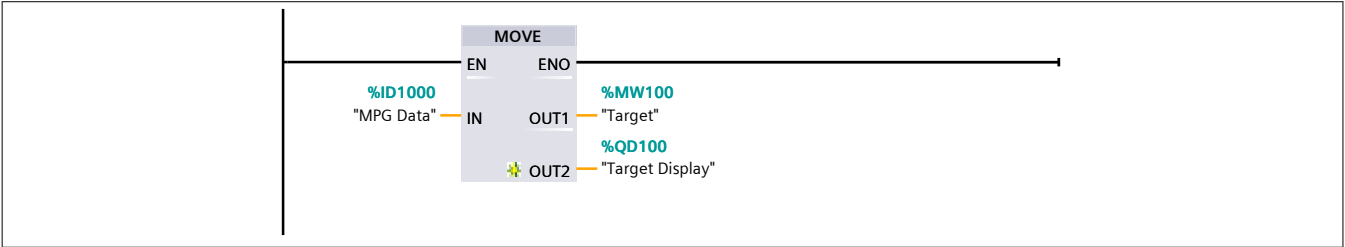
Codeur [FC4]

Codeur Propriétés					
Général					
Nom	Codeur	Numéro	4	Type	FC
Langage	CONT	Numérotation	Manuel		
Information					
Titre		Auteur		Commentaire	
Famille		Version	0.1	ID utilisateur	

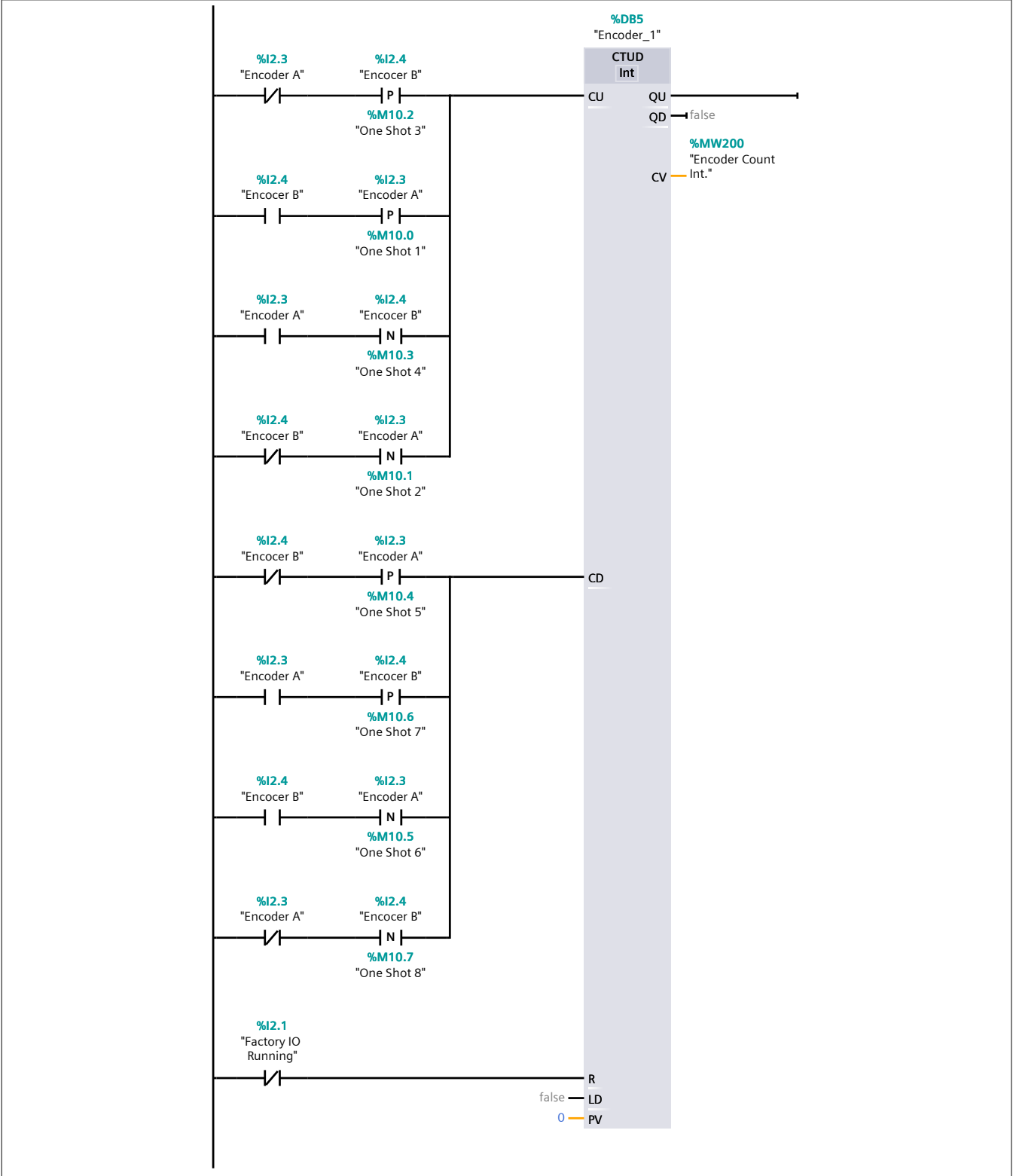
Nom	Type de données	Valeur par déf.	Commentaire
Input			
Output			
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
Codeur	Void		

Réseau 1 : Codeur incremental

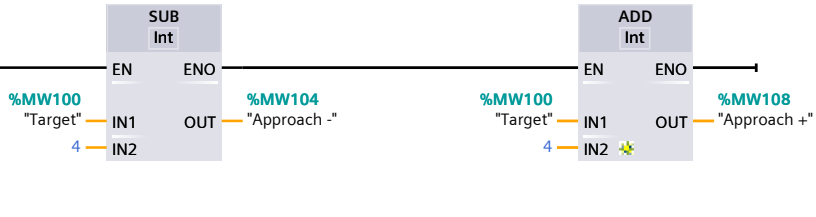
Réseau 2 :



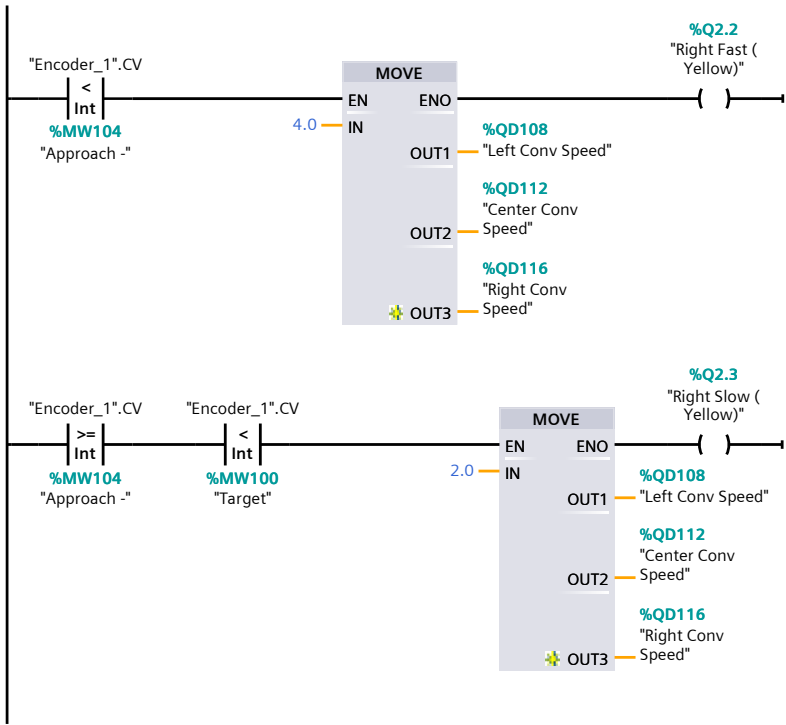
Réseau 3 :



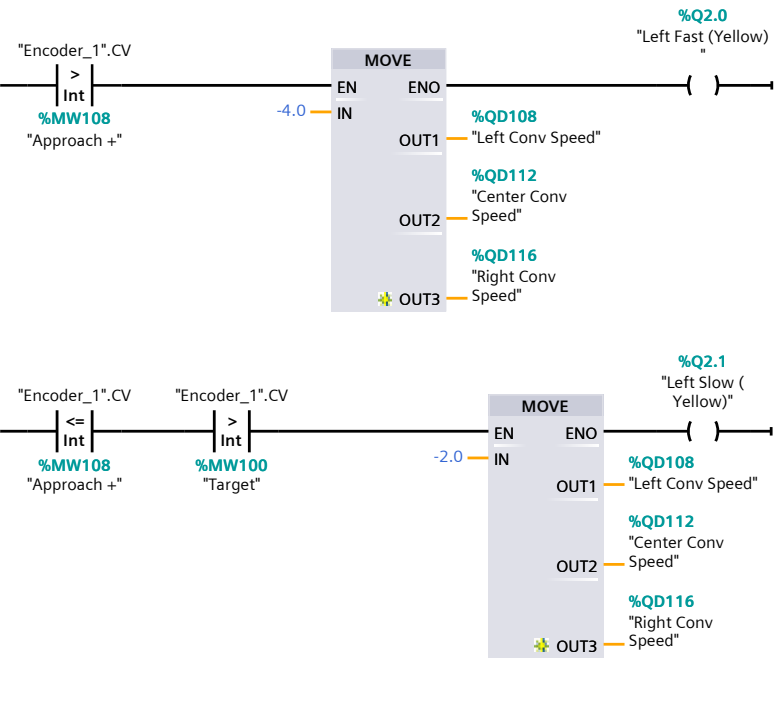
Réseau 4 :



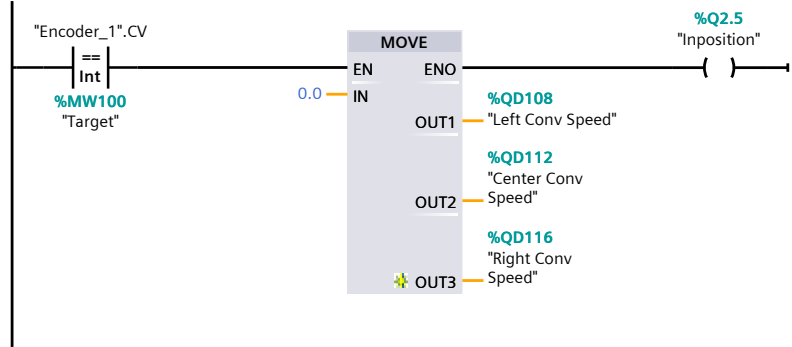
Réseau 5 :



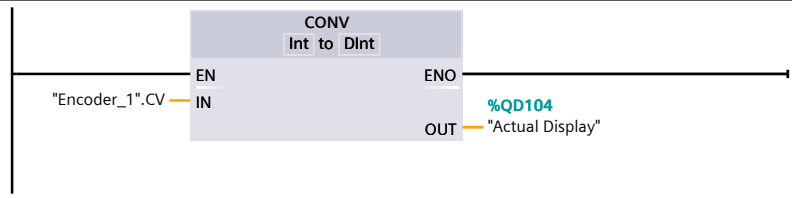
Réseau 6 :



Réseau 7 :



Réseau 8 :



convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Blocs de programme /
Blocs système / Ressources programme

Encoder_1 [DB5]

Encoder_1 Propriétés											
Général											
Nom		Encoder_1		Numéro		5		Type		DB	
Langage		DB		Numérotation		Automatique					
Information											
Titre				Auteur		Simatic		Commentaire			
Famille		IEC		Version		1.0		ID utilisateur		CNTR	
Nom		Type de données	Valeur de départ	Rémanence	Accessible depuis IHM/O PC UA/API Web	Écriture autorisée à partir de IHM/OPC UA/API Web	Visible dans l'ingénierie IHM	Valeur de réglage	Surveillance		Commentaire
▼ Static											
CU		Bool	false	True	True	True	True	False			
CD		Bool	false	True	True	True	True	False			
R		Bool	false	True	True	True	True	False			
LD		Bool	false	True	True	True	True	False			
QU		Bool	false	True	True	True	True	False			
QD		Bool	false	True	True	True	True	False			
PV		Int	0	True	True	True	True	False			
CV		Int	0	True	True	True	True	False			

convoyeur_encodeur_eleve / Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]

Objets technologiques

Ce dossier est vide.

convoyeur_encodeur_eleve / Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Variables API / Default tag table [126]

Variables API

Variables API											
	Nom	Type de données	Adresse	Réma- nence	Acces- sible depuis IHM/O PC UA/AP I Web	Écri- ture autor- isée à partir de IHM/O PC UA/AP I Web	Visi- ble dans l'ingé- nierie IHM	Surveillance			Commentaire
	Clock_Byte	Byte	%MB50	False	True	True	True				
	Clock_10Hz	Bool	%M50.0	False	True	True	True				
	Clock_5Hz	Bool	%M50.1	False	True	True	True				
	Clock_2.5Hz	Bool	%M50.2	False	True	True	True				
	Clock_2Hz	Bool	%M50.3	False	True	True	True				
	Clock_1.25Hz	Bool	%M50.4	False	True	True	True				
	Clock_1Hz	Bool	%M50.5	False	True	True	True				
	Clock_0.625Hz	Bool	%M50.6	False	True	True	True				
	Clock_0.5Hz	Bool	%M50.7	False	True	True	True				
	One Shot 1	Bool	%M10.0	False	True	True	True				
	One Shot 2	Bool	%M10.1	False	True	True	True				
	Left Fast (Yellow)	Bool	%Q2.0	False	True	True	True				
	MPG Data	DWord	%ID1000	False	True	True	True				
	Target	Word	%MW100	False	True	True	True				
	Left Slow (Yellow)	Bool	%Q2.1	False	True	True	True				
	Encoder Count Int.	Int	%MW200	False	True	True	True				
	Encoder A	Bool	%I2.3	False	True	True	True				
	Encocer B	Bool	%I2.4	False	True	True	True				
	One Shot 3	Bool	%M10.2	False	True	True	True				
	One Shot 4	Bool	%M10.3	False	True	True	True				
	Actual Pos 1	Bool	%Q4.0	False	True	True	True				
	Actual Pos 2	Bool	%Q4.1	False	True	True	True				
	Actual Pos 3	Bool	%Q4.2	False	True	True	True				
	Actual Pos 4	Bool	%Q4.3	False	True	True	True				
	Actual Pos 5	Bool	%Q4.4	False	True	True	True				
	Actual Pos 6	Bool	%Q4.5	False	True	True	True				
	Actual Pos 7	Bool	%Q4.6	False	True	True	True				
	Actual Pos 8	Bool	%Q4.7	False	True	True	True				
	Actual Pos 9	Bool	%Q5.0	False	True	True	True				
	Actual Pos 10	Bool	%Q5.1	False	True	True	True				
	Actual Pos 11	Bool	%Q5.2	False	True	True	True				
	Actual Pos 12	Bool	%Q5.3	False	True	True	True				

Totally Integrated Automation Portal											
	Nom	Type de données	Adresse	Rémanence	Accessible depuis IHM/O PC UA/AP I Web	Écriture autorisée à partir de IHM/O PC UA/AP I Web	Visible dans l'ingénierie IHM	Surveillance			Commentaire
	Actual Pos 13	Bool	%Q5.4	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 14	Bool	%Q5.5	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 15	Bool	%Q5.6	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 16	Bool	%Q5.7	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 17	Bool	%Q6.0	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 18	Bool	%Q6.1	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 19	Bool	%Q6.2	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 20	Bool	%Q6.3	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 21	Bool	%Q6.4	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 22	Bool	%Q6.5	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Factory IO Running	Bool	%I2.1	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 23	Bool	%Q6.6	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 24	Bool	%Q6.7	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 25	Bool	%Q7.0	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 26	Bool	%Q7.1	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 27	Bool	%Q7.2	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 29	Bool	%Q7.4	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 28	Bool	%Q7.3	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 30	Bool	%Q7.5	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 31	Bool	%Q7.6	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Actual Pos 32	Bool	%Q7.7	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 1	Bool	%Q9.0	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 2	Bool	%Q9.1	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 3	Bool	%Q9.2	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 4	Bool	%Q9.3	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 5	Bool	%Q9.4	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 6	Bool	%Q9.5	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 7	Bool	%Q9.6	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 8	Bool	%Q9.7	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 9	Bool	%Q10.0	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 10	Bool	%Q10.1	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 11	Bool	%Q10.2	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 12	Bool	%Q10.3	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 13	Bool	%Q10.4	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 14	Bool	%Q10.5	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 15	Bool	%Q10.6	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 16	Bool	%Q10.7	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 17	Bool	%Q11.0	False	True	True	True	☐	☐	☐	
	Target Pos 18	Bool	%Q11.1	False	True	True	True	☐	☐	☐	

Totally Integrated Automation Portal												
	Nom	Type de données	Adresse	Rémanence	Acces-sible depuis IHM/O PC UA/AP I Web	Écri-ture autor-isée à partir de IHM/O PC UA/AP I Web	Visi-ble dans l'ingé-nierie IHM	Surveillance			Commentaire	
	Target Pos 19	Bool	%Q11.2	False	True	True	True					
	Target Pos 20	Bool	%Q11.3	False	True	True	True					
	Target Pos 21	Bool	%Q11.4	False	True	True	True					
	Target Pos 22	Bool	%Q11.5	False	True	True	True					
	Target Pos 23	Bool	%Q11.6	False	True	True	True					
	Target Pos 24	Bool	%Q11.7	False	True	True	True					
	Target Pos 25	Bool	%Q12.0	False	True	True	True					
	Target Pos 26	Bool	%Q12.1	False	True	True	True					
	Target Pos 27	Bool	%Q12.2	False	True	True	True					
	Target Pos 28	Bool	%Q12.3	False	True	True	True					
	Target Pos 29	Bool	%Q12.4	False	True	True	True					
	Target Pos 30	Bool	%Q12.5	False	True	True	True					
	Target Pos 31	Bool	%Q12.6	False	True	True	True					
	Target Pos 32	Bool	%Q12.7	False	True	True	True					
	Target Display	DWord	%QD100	False	True	True	True					
	Actual Display	DWord	%QD104	False	True	True	True					
	One Shot 5	Bool	%M10.4	False	True	True	True					
	One Shot 6	Bool	%M10.5	False	True	True	True					
	One Shot 7	Bool	%M10.6	False	True	True	True					
	One Shot 8	Bool	%M10.7	False	True	True	True					
	Right Fast (Yellow)	Bool	%Q2.2	False	True	True	True					
	Right Slow (Yellow)	Bool	%Q2.3	False	True	True	True					
	Inposition	Bool	%Q2.5	False	True	True	True					
	Left Conv Speed	Real	%QD108	False	True	True	True					
	Center Conv Speed	Real	%QD112	False	True	True	True					
	Right Conv Speed	Real	%QD116	False	True	True	True					
	Approach -	Int	%MW104	False	True	True	True					
	Approach +	Int	%MW108	False	True	True	True					
	Comm Enable	Bool	%M1.0	False	True	True	True					

convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Variables API /
Default tag table [126]

Constantes utilisateur

Constantes utilisateur			
Nom	Type de données	Valeur	Commentaire

**convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Types de données API**

Types de données système

Ce dossier est vide.

convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] /
Tables de visualisation et de forçage permanent

Force table

Nom	Adresse	Format d'affichage	Valeur de forçage per- manent	Commentaire
-----	---------	--------------------	----------------------------------	-------------

convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] /
Tables de visualisation et de forçage permanent

Watch table_1

Nom	Adresse	Format d'affichage	Valeur de forçage	Commentaire
	%MW30	Bin	2#1111_0000_0000_0001	
	%MW40	Bin		
	%MB12	Bin		
	%MB14	Bin		
	%M11.4	BOOL		
	%M13.4	BOOL		
	%M11.5	BOOL		
	%M13.5	BOOL		

convoyeur_encodeur_eleve / Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]
Enregistrements Trace

Nom

**convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Enregistrements Trace**

Mesures

Ce dossier est vide.

convoyeur_encodeur_eleve /
Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Enregistrements Trace

Mesures combinées

Nom

convoyeur_encodeur_eleve / Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]

Listes de textes de messages API

Ce dossier est vide.

convoyeur_encodeur_eleve / Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] / Modules locaux

Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]

Programme codeur

Général\Informations sur le projet

Nom	Programme codeur	Auteur	W_Schaefer
Commentaire		Emplacement	1
Châssis	0		

Général\Informations catalogue

Description abrégée	CPU 1215C DC/DC/DC	Description	Mémoire de travail 125 Ko ; alimentation DC24V avec DI14 x DC24V SINK/ SOURCE, DQ10 x DC24V, AI2 et AQ2 intégrées ; 6 compteurs rapides et 4 sorties d'impulsions intégrées ; extension des E/S intégrées par Signal Board ; jusqu'à 3 modules de communication pour communication série ; jusqu'à 8 modules d'entrées-sorties pour extension des E/S ; 2 interfaces PROFINET pour programmation, communication IHM et API-API
N° d'article	6ES7 215-1AG40-0XB0	Version de firmware	V4.3
	False		

Général\Identification & Maintenance

Repère d'installation		Repère d'emplacement	
Date d'installation	2019-03-13 00:25:49.200	Information complémentaire	

Général\Totaux de contrôle

Listes de texte	FA 70 E8 75 1D 5A 8E 29	Logiciel	FD A8 CD F7 65 B2 25 E5
-----------------	-------------------------	----------	-------------------------

Interface PROFINET [X1]\Général

Nom	PROFINET interface_1	Auteur	W_Schaefer
Commentaire			

Interface PROFINET [X1]\Général\Informations sur le projet

Nom	DI 14/DQ 10_1	Commentaire	
Nom	AI 2/AQ 2_1	Commentaire	

Interface PROFINET [X1]\Adresses Ethernet\Interface connectée à

Sous-réseau :	non connecté		
---------------	--------------	--	--

Interface PROFINET [X1]\Adresses Ethernet\Protocole Internet version 4 (IPv4)

Configuration IP	Définir l'adresse IP dans le projet	Adresse IP :	192.168.0.47
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0	Utiliser un routeur IP	False

Interface PROFINET [X1]\Adresses Ethernet\PROFINET

Permettre la modification du nom d'appareil PROFINET directement sur l'appareil	False	Générer automatiquement le nom d'appareil PROFINET	False
Nom d'appareil PROFINET :	PLC_2	Nom converti :	plcxb2d1ad
Numéro d'appareil :	0		

Interface PROFINET [X1]\Synchronisation de l'heure

Activer la synchronisation de l'heure via le serveur NTP	Activer la synchronisation de l'heure via le serveur NTP		Adresses IP
Serveur 1	0.0.0.0	Serveur 2	0.0.0.0
Serveur 3	0.0.0.0	Serveur 4	0.0.0.0

Totally Integrated Automation Portal		
Intervalle d'actualisation	10sec	
La CPU synchronise les modules de l'appareil.	Pas de synchronisation	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie0		
Adresse de voie	I0.0	Filtre d'entrée 6.4 microsec
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie0\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49152
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant0	Front montant0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie0\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49280
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant0	Front descendant0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie1		
Adresse de voie	I0.1	Filtre d'entrée 6.4 microsec
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie1\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49153
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant1	Front montant1	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie1\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49281
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant1	Front descendant1	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie2		
Adresse de voie	I0.2	Filtre d'entrée 6.4 millise
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie2\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49154
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant2	Front montant2	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie2\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49282
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant2	Front descendant2	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie3		
Adresse de voie	I0.3	Filtre d'entrée 0.2 millise
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie3\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49155
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant3	Front montant3	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie3\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49283
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0

Totally Integrated Automation Portal		
Front descendant3	Front descendant3	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie4		
Adresse de voie	I0.4	Filtre d'entrée 6.4 millisec
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie4\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49156
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant4	Front montant4	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie4\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49284
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant4	Front descendant4	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie5		
Adresse de voie	I0.5	Filtre d'entrée 6.4 millisec
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie5\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49157
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant5	Front montant5	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie5\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49285
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant5	Front descendant5	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie6		
Adresse de voie	I0.6	Filtre d'entrée 6.4 millisec
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie6\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49158
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant6	Front montant6	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie6\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49286
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant6	Front descendant6	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie7		
Adresse de voie	I0.7	Filtre d'entrée 6.4 millisec
Activer la capture d'impulsions	0	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie7\		
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant 49159
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front montant7	Front montant7	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie7\		
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant 49287
Nom d'événement :	0	Alarme de processus : 0
Front descendant7	Front descendant7	
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie8		
Adresse de voie	I1.0	Filtre d'entrée 6.4 millisec

Totally Integrated Automation Portal			
Activer la capture d'impulsions	0		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie8\			
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant	49160
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0
Front montant8	Front montant8		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie8\			
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant	49288
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0
Front descendant8	Front descendant8		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie9			
Adresse de voie	I1.1	Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions	0		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie9\			
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant	49161
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0
Front montant9	Front montant9		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie9\			
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant	49289
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0
Front descendant9	Front descendant9		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie10			
Adresse de voie	I1.2	Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions	0		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie10\			
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant	49162
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0
Front montant10	Front montant10		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie10\			
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant	49290
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0
Front descendant10	Front descendant10		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie11			
Adresse de voie	I1.3	Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions	0		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie11\			
Activer la détection de front montant	0	Préfixe événement front montant	49163
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0
Front montant11	Front montant11		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie11\			
Activer la détection du front descendant	0	Préfixe événement front descendant	49291
Nom d'événement :	0	Alarme de processus :	0
Front descendant11	Front descendant11		
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie12			
Adresse de voie	I1.4	Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions	0		

Totally Integrated Automation Portal			
Interface PROFINET [X1]\Entrées TOR\Voie13			
Adresse de voie	I1.5	Filtre d'entrée	6.4 millise
Activer la capture d'impulsions	0		
Interface PROFINET [X1]\Entrées analogiques\Réduction du bruit			
Temps d'intégration	50 Hz (20 ms)		
Interface PROFINET [X1]\Entrées analogiques\Voie0			
Adresse de voie	IW64	Type de mesure	Tension
Plage de tension	0 à 10 V	Lissage	Faible (4 cycles)
		Activer le diagnostic de débordement	1
Interface PROFINET [X1]\Entrées analogiques\Voie1			
Adresse de voie	IW66	Type de mesure	Tension
Plage de tension	0 à 10 V	Lissage	Faible (4 cycles)
		Activer le diagnostic de débordement	1
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR			
Réaction à l'arrêt de la CPU	Appliquer la valeur de remplacement		
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie0			
Adresse de voie	Q0.0	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie1			
Adresse de voie	Q0.1	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie2			
Adresse de voie	Q0.2	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie3			
Adresse de voie	Q0.3	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie4			
Adresse de voie	Q0.4	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie5			
Adresse de voie	Q0.5	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie6			
Adresse de voie	Q0.6	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie7			
Adresse de voie	Q0.7	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie8			
Adresse de voie	Q1.0	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Sorties TOR\Voie9			
Adresse de voie	Q1.1	Valeur 1 lors du passage de MARCHÉ en ARRÊT.	0
Interface PROFINET [X1]\Mode de fonctionnement			
Contrôleur IO	True	Réseau IO	

Totally Integrated Automation Portal			
Numéro d'appareil	0	Périphérique IO	False
Interface PROFINET [X1]\Sorties analogiques			
Réaction à l'arrêt de la CPU	Appliquer la valeur de remplacement		
Interface PROFINET [X1]\Sorties analogiques\Voie0			
Adresse de voie	QW64	Type de sortie analogique	Courant
Plage de courant	0 à 20 mA	Valeur de remplacement pour la voie lors du passage de MARCHÉ à ARRÊT	0.000mA
		Activer le diagnostic de débordement	1
Activer le diagnostic de débordement bas	1		
Interface PROFINET [X1]\Sorties analogiques\Voie1			
Adresse de voie	QW66	Type de sortie analogique	Courant
Plage de courant	0 à 20 mA	Valeur de remplacement pour la voie lors du passage de MARCHÉ à ARRÊT	0.000mA
		Activer le diagnostic de débordement	1
Activer le diagnostic de débordement bas	1		
Interface PROFINET [X1]\Adresses E/S\Adresses d'entrée			
Adresse de début	0.0	Adresse de fin	1.7
Bloc d'organisation	0	Mémoire image	0
Interface PROFINET [X1]\Adresses E/S\Adresses d'entrée			
Adresse de début	64	Adresse de fin	67
Bloc d'organisation	0	Mémoire image	0
Interface PROFINET [X1]\Adresses E/S\Adresses de sortie			
Adresse de début	0.0	Adresse de fin	1.7
Bloc d'organisation	0	Mémoire image	0
Interface PROFINET [X1]\Adresses E/S\Adresses de sortie			
Adresse de début	64	Adresse de fin	67
Bloc d'organisation	0	Mémoire image	0
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Options d'interface			
Remplacement de l'appareil sans support amovible	True	Permettre l'écrasement des noms d'appareil de tous les périphériques IO associés	False
Utiliser le mode LLDP V2.2 CEI	False	Surveillance Keep Alive des liaisons :	30s
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Paramètres temps réel\Communication IO			
Cadence d'émission :	1.000ms		
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Paramètres temps réel\Options temps réel			
Bande passante calculée pour les données IO cycliques :	0.000ms	Bande passante calculée pour les données IO cycliques :	0.000%
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Général			
Nom	Port_1	Auteur	W_Schaefer
Commentaire			
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Connexion de port\Port local :			
Port local :	Programme codeur\PROFINET interface_1 [X1]\Port_1 [X1 P1 R]	Support :	Cuivre
Désignation du câble :	---		

Totally Integrated Automation Portal					
					
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Connexion de port\Port partenaire :					
	La surveillance du port partenaire est impossible.		Port partenaire :	Partenaire quelconque	
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Options de port\Activer					
Activer ce port pour utilisation	True				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Options de port\Liaison					
Vitesse de transmission /Duplex :	Automatique		Surveiller	False	
Activer l'autonégociation	True				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P1]\Options de port\Limites					
Fin de la détection des abonnés accessibles	False		Fin de la détection de la topologie	False	
Fin du domaine de synchronisation	False				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Général					
Nom	Port_2		Auteur	mAITRE	
Commentaire					
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Connexion de port\Port local :					
Port local :	Programme codeur\PROFINET interface_1 [X1]\Port_2 [X1 P2 R]		Support :	Cuivre	
Désignation du câble :	---				
					
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Connexion de port\Port partenaire :					
	La surveillance du port partenaire est impossible.		Port partenaire :	Partenaire quelconque	
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Options de port\Activer					
Activer ce port pour utilisation	True				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Options de port\Liaison					
Vitesse de transmission /Duplex :	Automatique		Surveiller	False	
Activer l'autonégociation	True				
Interface PROFINET [X1]\Options avancées\Port [X1 P2]\Options de port\Limites					
Fin de la détection des abonnés accessibles	False		Fin de la détection de la topologie	False	
Fin du domaine de synchronisation	False				

Totally Integrated Automation Portal			
Interface PROFINET [X1]\Accès au serveur Web			
Activer le serveur Web pour l'adresse IP de cette interface	False	Le serveur Web doit en outre être activé dans les propriétés de la CPU.	
Compteurs rapides (HSC)\HSC1\Général\Activer			
Activer ce compteur rapide	0	Activer ce compteur rapide	0
Activer ce compteur rapide	0	Activer ce compteur rapide	0
Activer ce compteur rapide	0	Activer ce compteur rapide	0
Compteurs rapides (HSC)\HSC1\Général\Informations sur le projet			
Nom	HSC_1	Commentaire	
Nom	HSC_2	Commentaire	
Nom	HSC_3	Commentaire	
Nom	HSC_4	Commentaire	
Nom	HSC_5	Commentaire	
Nom	HSC_6	Commentaire	
Compteurs rapides (HSC)\HSC1\Adresses E/S\Adresses d'entrée			
Adresse de début	1000.0	Adresse de fin	1003.7
Adresse de début	1004.0	Adresse de fin	1007.7
Bloc d'organisation	0	Adresse de début	1008.0
Adresse de fin	1011.7	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Adresse de début	1012.0
Adresse de fin	1015.7	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Adresse de début	1016.0
Adresse de fin	1019.7	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Adresse de début	1020.0
Adresse de fin	1023.7	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Mémoire image	0
Générateurs d'impulsions (PTO/PWM)\PTO1/PWM1\Général\Activer			
Activer ce générateur d'impulsions	0	Activer ce générateur d'impulsions	0
Générateurs d'impulsions (PTO/PWM)\PTO1/PWM1\Général\Informations sur le projet			
Nom	Pulse_1	Commentaire	
Nom	Pulse_2	Commentaire	
Générateurs d'impulsions (PTO/PWM)\PTO1/PWM1\Adresses E/S\Adresses de sortie			
Adresse de début	1000.0	Adresse de fin	1001.7
Adresse de début	1002.0	Adresse de fin	1003.7
Bloc d'organisation	0	Bloc d'organisation	0
Mémoire image	0	Mémoire image	0
Mise en route			
Mise en route après MISE SOUS TENSION	Démarrage à chaud - mode de fonctionnement avant HORS TENSION	Comparaison entre configuration théorique et configuration réelle	Démarrage de la CPU également en cas de divergences
Temps de paramétrage	60000ms	Les OB doivent être interruptibles.	0
Cycle			
Temps de surveillance de cycle [ms]	150ms		
Activer le temps de cycle minimum des OB cycliques	0	Temps de cycle minimum	1ms
Charge due à la communication			
Charge du cycle due à la communication [%]	50%		

Totally Integrated Automation Portal					
Mémentos système et mémentos de cadence\Bits de memento système					
Activer l'utilisation de l'octet de memento système	0	Adresse de l'octet de memento système (MBx)	1		
Premier cycle		Diagramme de diagnostic modifié			
Toujours 1 (high)		Toujours 0 (low)			
Mémentos système et mémentos de cadence\Bits de memento de cadence					
Activer l'utilisation de l'octet de memento de cadence	1	Adresse de l'octet de memento de cadence (MBx)	50		
Cadence 10 Hz	%M50.0 (Clock_10Hz)	Cadence 5 Hz	%M50.1 (Clock_5Hz)		
Cadence 2.5 Hz	%M50.2 (Clock_2.5Hz)	Cadence 2 Hz	%M50.3 (Clock_2Hz)		
Cadence 1.25 Hz	%M50.4 (Clock_1.25Hz)	Cadence 1 Hz	%M50.5 (Clock_1Hz)		
Cadence 0.625 Hz	%M50.6 (Clock_0.625Hz)	Cadence 0.5 Hz	%M50.7 (Clock_0.5Hz)		
Serveur Web\Général					
Activer le serveur Web sur tous les modules de cet appareil	True	Autoriser l'accès uniquement via HTTPS	False		
Serveur Web\Actualisation automatique					
Activer la mise à jour automatique	True	Intervalle d'actualisation	10s		
Serveur Web\Gestion des utilisateurs					
Nom d'utilisateur		Droits utilisateur			
Chacun					
Serveur Web\Pages Web personnalisées					
Nom d'application	Chemin source HTML	Page d'accueil HTML	Fichiers à contenu dynamique	Numéro de DB Web	Numéro de DB fragment
		index.htm	.htm;.html	333	334
Serveur Web\Vue d'ensemble des interfaces					
Appareil		Interface		Activer l'accès au serveur Web	
Programme codeur		PROFINET interface_1		False	
Langues d'interface					
Affecter une langue de projet		Langues d'interface			
Aucune		Allemand			
Aucune		Anglais			
Aucune		Français			
Aucune		Espagnol			
Aucune		Italien			
Aucune		Chinois (simplifié)			
Heure\Heure locale					
Fuseau horaire	(UTC +01:00) Berlin, Berne, Bruxelles, Rome, Stockholm, Vienne				
Heure\Heure d'été					
Activer le passage à l'heure d'été	0	Différence entre heure d'hiver et heure d'été	60min		
Heure\Heure d'été\Début de l'heure d'été					
Semaine au début du mois	Dernier		Dimanche		
du mois	Mars	à	01:00 a.m.		
Heure\Heure d'été\Début de l'heure d'hiver					
	Dernier		Dimanche		
du mois	Octobre	à	02:00 a.m.		
Protection & Sécurité					
Niveau de protection	Pas de protection				

Totally Integrated Automation Portal					
Protection & Sécurité\Mécanismes de connexion					
Autoriser accès via communication PUT/GET par le partenaire à distance	True				
Protection & Sécurité\Evénement de sécurité					
Regrouper les diagnostics en cas d'avalanches de messages	True		Durée d'un intervalle	20	
Unité	secondes				
Protection & Sécurité\Mémoire de chargement externe					
Désactiver la copie de la mémoire de chargement interne vers la mémoire de chargement externe	False				
Contrôle de la configuration\Contrôle de la configuration pour la configuration centralisée					
Autoriser la reconfiguration de l'appareil via le programme utilisateur	0				
Ressources de liaison\					
	Ressources de la station - Réservee - Maximum	Ressources de la station - Réservee - Configurées	Ressources de la station - Dynamique - Configurées	Ressources du module - Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC] - Configurées	
Nombre maximum de ressources :		62	6	68	
	Maximum	Configurées	Configurées	Configurées	
Communication PG :	4	-	-	-	
Communication IHM :	12	0	0	0	
Communication S7 :	8	0	0	0	
Open User Communication:	8	0	0	0	
Communication Web :	30	-	-	-	
Autre communication :	-	-	0	0	
Ressources utilisées en tout :		0	0	0	
Ressources disponibles :		62	6	68	
Vue d'ensemble des adresses\Vue d'ensemble des adresses\Vue d'ensemble des adresses					
Entrées	True		Sorties	True	
Interv. entre adresses	False		Emplacement	True	

Totally Integrated Automation Portal										
Type	De l'adresse	à l'adresse	Module	MIP	Nom de l'appareil	Numéro d'appareil	Taille	Réseaux maître / IO	Châssis	Emplacement
I	64	67	AI 2/AQ 2_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 2
S	64	67	AI 2/AQ 2_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 2
I	1000	1003	HSC_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 16
I	1004	1007	HSC_2	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 17
I	1008	1011	HSC_3	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 18
I	1012	1015	HSC_4	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 19
I	1016	1019	HSC_5	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 20
I	1020	1023	HSC_6	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	4 Octets	-	0	1 21
S	1000	1001	Pulse_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 32
S	1002	1003	Pulse_2	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 33

Totally Integrated Automation Portal										
Type	De l'adresse	à l'adresse	Module	MIP	Nom de l'appareil	Numéro d'appareil	Taille	Réseaux maître / IO	Châssis	Emplacement
S	1004	1005	Pulse_3	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 34
S	1006	1007	Pulse_4	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 35
I	0	1	DI 14/DQ 10_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 1
S	0	1	DI 14/DQ 10_1	Actualisation automatique	Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]	-	2 Octets	-	0	1 1

convoyeur_encodeur_eleve

Appareils non groupés

Ce dossier est vide.

convoyeur_encodeur_eleve

Réglages Security

Ce dossier est vide.

convoyeur_encodeur_eleve / Fonctions inter-appareils / Traces de projet

Mesures

Ce dossier est vide.

convoyeur_encodeur_eleve / Données communes / Classes d'alarme

Classes d'alarme

Classes d'alarme				
Nom	ID	Nom d'affichage	Avec acquitte- ment	Priorité
Acknowledgement	33	A	True	0
No Acknowledgement	34	NA	False	0

convoyeur_encodeur_eleve / Données communes

Journaux

Ce dossier est vide.

Totally Integrated Automation Portal		
convoyeur_encodeur_eleve / Données communes Styles Ce dossier est vide.		

convoyeur_encodeur_eleve / Langues & Ressources

Langues du projet

Langues
Langue de référence
Anglais (USA)
Langue d'édition
Anglais (USA)
Autres langues de projet
Vide

convoyeur_encodeur_eleve / Langues & Ressources / Textes du projet

Textes du projet

Textes du projet	
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 2\Commentaire
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 5\Commentaire
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 7\Commentaire
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Voyants jaunes [FC1]\Commentaire de bloc
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 1\Commentaire
Anglais (USA)	
Catégorie	Autre catégorie de texte
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Commentaire
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Voyants jaunes [FC1]\Titre du bloc
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 2\Titre
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 3\Titre
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 4\Titre
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 5\Titre
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 8\Titre
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc
Référence	convoyeur_encodeur_eleve\Programme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 6\Titre
Anglais (USA)	
Catégorie	Commentaire de bloc

Totally Integrated Automation Portal		
Référence	convoyeur_encodeur_elevelProgramme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 7\Titre	
Anglais (USA)		
Catégorie	Commentaire de bloc	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelProgramme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 3\Commentaire	
Anglais (USA)		
Catégorie	Commentaire de bloc	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelProgramme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 6\Commentaire	
Anglais (USA)	"Main Program Sweep (Cycle)"	
Catégorie	Commentaire de bloc	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelProgramme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Main [OB1]\Titre du bloc	
Anglais (USA)	A	
Catégorie	Texte de classe d'alarme	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelAcknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Anglais (USA)	A	
Catégorie	Texte de classe d'alarme	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelAcknowledgement\ShortName	
Anglais (USA)	Allumez les voyants cibles.	
Catégorie	Commentaire de bloc	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelProgramme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Voyants_verts [FC2]\Titre du bloc	
Anglais (USA)	Codeur incremental	
Catégorie	Commentaire de bloc	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelProgramme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Codeur [FC4]\Réseau 1\Titre	
Anglais (USA)	NA	
Catégorie	Texte de classe d'alarme	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelNo Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Anglais (USA)	NA	
Catégorie	Texte de classe d'alarme	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelNo Acknowledgement\ShortName	
Anglais (USA)	Voir la feuille de calcul Excel pour les calculs de fenêtre de position Les valeurs de la fenêtre de position pour l'encodeur et la cible sont contenues dans DB4.	
Catégorie	Commentaire de bloc	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelProgramme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Voyants_verts [FC2]\Commentaire de bloc	
Anglais (USA)	Yellow Light Data	
Catégorie	Commentaire de bloc	
Référence	convoyeur_encodeur_elevelProgramme codeur [CPU 1215C DC/DC/DC]\Blocs de programme\Lt_Data [DB4]\Titre de bloc de données	

convoyeur_encodeur_eleve / Langues & Ressources

Graphiques

AlarmDisplay_KTP600_Basic_color_PN

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

Control Panel

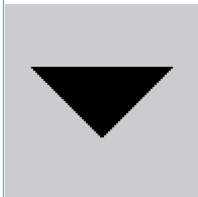
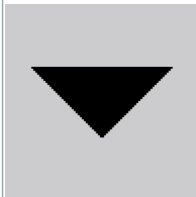
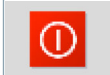
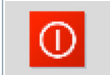
Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

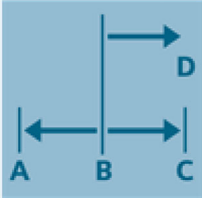
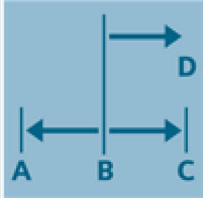
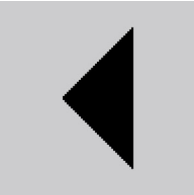
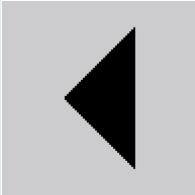
Control Panel2

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

Control Panel3

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

Totally Integrated Automation Portal		
Down_Arrow		
Graphique par défaut	Anglais (USA)	
		
▶ Faux dégradé		
Même couleur	Même couleur	
▶ Lissage		
Désactivé	Désactivé	
ExitRuntime_KTP600_Basic_color_PN		
Graphique par défaut	Anglais (USA)	
		
▶ Faux dégradé		
Même couleur	Même couleur	
▶ Lissage		
Désactivé	Désactivé	
ExitRuntime_TP700_Comfort_TR		
Graphique par défaut	Anglais (USA)	
		
▶ Faux dégradé		
Même couleur	Même couleur	
▶ Lissage		
Désactivé	Désactivé	
Factory1		
Graphique par défaut	Anglais (USA)	
		
▶ Faux dégradé		
Même couleur	Même couleur	
▶ Lissage		
Désactivé	Désactivé	
Factory2		
Graphique par défaut	Anglais (USA)	
		
▶ Faux dégradé		
Même couleur	Même couleur	

Totally Integrated Automation Portal		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
► <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Graphic_1		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
► <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
► <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Home		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
► <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
► <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Inputs1		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
► <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
► <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Left_Arrow		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
► <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur

Totally Integrated Automation Portal		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Login_KTP600_Basic_color_PN		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Logo of HMI_1		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
NavigateHome_KTP600_Basic_color_PN		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
NavigateHome_TP700_Comfort_TR		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Navigates to Different jobs for TP700 Comfort 14.0.1.0		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur

Totally Integrated Automation Portal		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Navigates to Project information for TP700 Comfort 14.0.1.0		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Navigates to Screen0 for TP700 Comfort 14.0.1.0		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Navigates to Screen1 for TP700 Comfort 14.0.1.0		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Navigates to SIMATIC PLC system diagnostics for TP700 Comfort 14.0.1.0		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé
Navigates to System information for TP700 Comfort 14.0.1.0		
Graphique par défaut		Anglais (USA)
		
▶ <i>Faux dégradé</i>		
Même couleur		Même couleur
▶ <i>Lissage</i>		
Désactivé		Désactivé

Navigates to System screens for TP700 Comfort 14.0.1.0

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

Navigates to System settings for TP700 Comfort 14.0.1.0

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

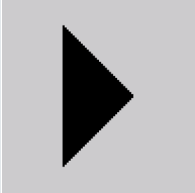
Navigates to User administration for TP700 Comfort 14.0.1.0

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

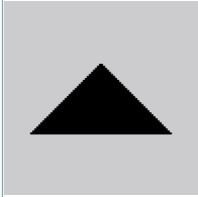
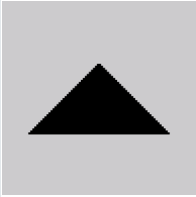
Output1

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

Right_Arrow

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
▶ <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
▶ <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé

Up_Arrow

Graphique par défaut	Anglais (USA)
	
► <i>Faux dégradé</i>	
Même couleur	Même couleur
► <i>Lissage</i>	
Désactivé	Désactivé