Console, 24V CC, afficheur PCT 7", 1024 x 600 pixels, 1xEthernet, 1xRS232, 1xRS485, 1xCAN, 1x emplacement carte SD, possibilité d'adjonction ultérieure de la fonction API



Référence XV-303-70-B00-A00-1B

N° de catalogue 179647

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison		
Gamme		XV300 7"
Gamme		XV-303
Fonction		HMI-PLC (fonction SPS, installable en rattrapage)
Description		Terminal-opérateur
caractéristiques communes de la gamme		Interface Ethernet CAN Appareil USB Hôte USB RS232 RS485 Emplacement pour carte SD Système d'exploitation Windows Embedded Compact 7 pro Licence runtime du logiciel de visualisation intégrée
Afficheur - type		Ecran couleur, TFT, anti-reflet
Fechnologie tactile		technologie capacitive multitouch (PCT)
Nombre de couleurs		16777216 (profondeur de couleur 24 bits)
Résolution	pixels	WSVGA 1024 x 600
Configuration verticale		oui
Diagonale d'image	pouces	7 grand écran
Version Version		Coffret en matière isolante et face avant vitrée avec cadre en matière isolante
Système d'exploitation		Windows Embedded Compact 7 Pro
Licence automate WL		montage ultérieur possible de LIC-PLC-A code 181585
Coupons de licence pour interfaces embarquées		non nécessaire
nterfaces intégrées		1 x Ethernet 10/100 Mbps 1 x RS232 1 x RS485 1 x hôte USB 2,0 1 x Appareil USB 1 x CANopen®/easyNet
Version face avant		Verre trempé antireflet avec cadre en matière isolante
Jtilisation		Montage encastré
Emplacements		pour carte SD : 1
Carte mémoire automation		en option avec carte SD -> Code 181638
Modules de communication débrochables (en option)		non
Capteur tactile		écran tactile multi-doigts
Puissance dissipée	W	14,4

Caractéristiques techniques

Affichage

7 monago		
Afficheur - type		Ecran couleur, TFT, anti-reflet
Diagonale d'image	pouces	7 grand écran
Résolution	pixels	WSVGA 1024 x 600
Surface d'affichage	mm	153.6 x 90.0
Format		16:9
Nombre de couleurs		16777216 (profondeur de couleur 24 bits)
Rapport de contraste		en moyenne 850:1
Luminosité	cd/m ²	en moyenne 400

Rétroéclairage			DEL
			réglage possible par logiciel
Durée de vie du rétroéclairage		h	en moyenne 50000
Utilisation			
Technologie			Projected Capacitive Touch (PCT), technologie tactile capacitive projetée
Capteur tactile			écran tactile multi-doigts
Système			
Processeur			ARM Cortex-A9 800 MHz
Mémoire interne			DRAM : 512 MB RAM
			Flash : 1GB SLC NVRAM : 128kB Rémanente (Retain)
Mémoire externe			Carte SD, type : SDSC, SDHC
Refroidissement			Refroidissement passif de l'unité centrale et du système, sans ventilateur, par convection naturelle
Durée de sauvegarde par piles de l'horloge temps réel			
Pile (durée de vie)			non remplaçable, BR2330 soudée
Durée de sauvegarde (hors tension)			10 ans en moyenne
Etude			
Logiciel de visualisation			GALILEO XSOFT-CODESYS
Logiciel de programmation API			XSOFT-CODESYS-2 XSOFT-CODESYS-3
Visualisation cible et Web			Oui
Licence automate WL			montage ultérieur possible de LIC-PLC-A code 181585
Système d'exploitation Interfaces, communication			Windows Embedded Compact 7 Pro
			1 x Ethernet 10/100 Mbps
Interfaces intégrées			1 x RS232
			1 x RS485
			1 x hôte USB 2,0 1 x Appareil USB
			1 x CANopen®/easyNet
USB maître			USB 2,0, pas de séparation galvanique
Appareil USB			USB 2,0, pas de séparation galvanique
RS-232			pas de séparation galvanique, connecteur mâle SUB-D 9 pôles, UNC
RS-485			pas de séparation galvanique, connecteur mâle SUB-D 9 pôles, UNC
CAN			pas de séparation galvanique, connecteur mâle SUB-D 9 pôles, UNC
Emplacements			pour carte SD : 1
Ethernet			10/100 Mbps
Alimentation			10/100 Mbps
Tension assignée d'emploi			24 V DC TBTS (très basse tension de sécurité)
tension admissible			
tension aumissible			Effective: 19,2 - 30,0 V DC (tension assignée d'emploi -20%/+25%) Absolue avec ondulation: 18,0 - 31,2 V DC Fonctionnement sur pile: 18,0 - 31,2 V DC (tension assignée d'emploi -25 %/+30 %) 35 V DC pour durée < 100 ms
Chutes de tension		ms	≤ 10 ms à partir de la tension assignée d'emploi (24 V DC) 5 ms à partir de la sous-tension (19,2 V DC)
Consommation	P _{max} .	W	maxi 14.4
Consommation	max.	W	en moyenne : 14
Puissance dissipée		W	14.4
Remarque sur la puissance dissipée		VV	Puissance dissipée pour consommation de courant 24 V
Protection contre l'inversion de polarité			Appareil de base 11,9 W + participant USB 2,5 W oui
fusible			Oui (fusible pas accessible)
Séparation galvanique			non
Généralités			
Constitution du boîtier			Matière isolante noire
Version face avant			Verre trempé antireflet avec cadre en matière isolante
Encombrements (L x H x P)		mm	196 x 135 x 51
montage encastré			Distance: L x H x P \ge 30 mm (1.18") Inclinaison verticale: \pm 45° (avec convection naturelle) Épaisseur du matériau pour la découpe d'installation: 2 mm (0,08") minimum, 5 mm (0,2") au maximum
		kg	0.74
Poids		ĸg	0.77

			NEMA 4X NEMA12 (selon NEMA 250-2003)
Homologations			
Homologations			cUL 61010-2-201
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL
Conformité aux normes et directives			
CEM			2004/108/EEC
Emission de perturbations			IEC/EN 61000-6-4
Immunité			IEC/EN 61000-6-2
Normes du produit			EN50178/IEC/EN 61131-2
Tenue aux chocs		g	15g / 11ms
Vibration			selon IEC/EN 60068-2-6 59 Hz +- 3,5 mm 960 Hz +- 0,15 mm 60150 Hz ± 2 g
Chute libre, appareil emballé		m	IEC/EN 60068-2-31
RoHS			conforme
Conditions d'environnement			
Résistance climatique			
Résistance climatique			Froid selon EN 60068-2-1 Chaleur sèche selon IEC 60068-2-2 Chaleur humide selon EN 60068-2-3
Pression de l'air (service)		hPa	795 - 1080
Température			
Stockage/transport	θ	°C	-20 - +60
Température d'emploi min.		°C	0
Température d'emploi max.		°C	+ 50
Relative de l'air admissible			
Condensation			sans condensation
Humidité relative			10 à 95%, sans condensation

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	14.4
Température d'emploi min.		°C	0
Température d'emploi max.		°C	50
Degré de protection			IP65 (face avant selon EN 60529-1), IP20 (face arrière selon EN 60529-1) NEMA 4X
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Sur demande
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.

10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Caractéristiques techniques ETIM 8.0					
Commande industrielle API (EG000024) / Panneau à écran graphique (EC001412	Commande industrielle API (EG000024) / Panneau à écran graphique (EC001412)				
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Composant d'affichag	e et de commande / Pane	el (HMI) / Graphic panel (HMI) (ecl@ss10.0.1-27-33-02-01 [AFX016003])			
tension d'alimentation CA 50 Hz	V	0 - 0			
tension d'alimentation CA 60 Hz	V	0 - 0			
tension d'alimentation DC	V	19.2 - 30			
type de tension d'alimentation		DC			
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet		1			
nombre d'interfaces matérielles PROFINET		0			
nombre d'interfaces matérielles en série RS-232		1			
nombre d'interfaces matérielles en série RS-422		0			
nombre d'interfaces matérielles en série RS-485		1			
nombre d'interfaces matérielles en série TTY		0			
nombre d'interfaces matérielles USB		2			
nombre d'interfaces matérielles parallèles		0			
nombre d'interfaces matérielles Wireless		0			
nombre d'autres interfaces matérielles		1			
avec interfaces logicielles		oui			
protocole pris en charge pour TCP/IP		oui			
protocole pris en charge pour PROFIBUS		non			
protocole pris en charge pour CAN		oui			
protocole pris en charge pour INTERBUS		non			
protocole pris en charge pour ASI		non			
supporte le protocole KNX		non			
supporte protocole Modbus		oui			
protocole pris en charge pour Data-Highway		non			
supporte le protocole DeviceNet		non			
protocole pris en charge pour SUCONET		non			
protocole pris en charge pour LON		non			
protocole pris en charge pour PROFINET IO		non			
protocole pris en charge pour PROFINET CBA		non			
protocole pris en charge pour SERCOS		non			
protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus		non			
protocole pris en charge pour EtherNet/IP		oui			
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work		non			
protocole pris en charge pour DeviceNet Safety		non			
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety		non			
protocole pris en charge pour PROFIsafe		non			
protocole pris en charge pour SafetyBUS p		non			
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus		non			
standard radio Bluetooth		non			
standard radio WLAN 802.11		non			
standard radio GPRS		non			
standard radio GSM		non			
standard radio UMTS		non			
maître IO-Link		non			
finition de l'écran		TFT			
avec écran couleur		oui			
nombre de couleurs de l'écran		16777216			

nombre d'échelles de gris/de bleu de l'écran		0
aille de l'écran	"	7
nombre de pixels, horizontal		1024
nombre de pixels, vertical		600
némoire projet/mémoire utilisateur utiles	Ko	512000
avec clavier numérique		non
avec clavier alphabétique		non
nombre de touches de fonction, programmable		0
nombre de touches à LED		0
nombre de touches système		1
echnologie tactile		tactile capacitif multipoint
avec affichage de messages		oui
avec système de message (tampon et acquittement inclus)		oui
représentation des valeurs de processus (sortie) possible		oui
valeur de processus par défaut (entrée) possible		oui
avec recettes		oui
nombre de niveaux de protection par mot de passe		200
sortie d'impression disponible		oui
nombre de langues en ligne		100
composants logiciels supplémentaires, chargeables		oui
classe de protection (IP), face avant		IP65
degré de protection (NEMA), façade		12
empérature d'utilisation	°C	0 - 50
nontage possible sur barres profilées		non
nontage mural/direct possible		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
argeur de l'avant	mm	196
nauteur de l'avant	mm	135
profondeur d'encastrement	mm	43.1