Module d'entrée analogique; six entrées analogiques; +/-10V; 1 PT/KTY; Uref



Référence XN-322-7AI-U2PT N° de catalogue 178789

### **Gamme de livraison**

Gamme	Système d'entrée/sortie XN300
Fonction	Modules d'entrée analogiques
Fonction	Modules d'E/S XN300
Raccordement	Borne à ressort Push-In
Fonction	module d'entrée analogique XN-322 pour XN300
Brève description	6 entrées analogiques, +/-10V, 1 PT/KTY, Uref
Utilisation avec	XN-312

# **Caractéristiques techniques**

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-4
Homologations			
Homologations			CE, cULus EAC
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL
Compatibilité électromagnétique (CEM)			
Décharges électrostatiques	Décharge au contact / dans l'air		8 / 4
Champs électromagnétiques	(0,081) / (1,42) / (2 2,7) GHz	V/m	10/3/1
Transitoires rapides en salves (Burst)			
Câble d'alimentation		kV	2
Câble de signaux		kV	1
Ondes de choc (Surge)			
Câble d'alimentation (symétrique / asymétrique)		kV	0,5 / 0,5
Câble de signaux (asym.)		kV	1
Perturbation		V	10
Emission de perturbations radioélectriques (rayonnées, haute fréquence)	(30230 MHz) / (2301000 MHz)	dB	40 / 47 classe A
Variation/interruptions de tension			Oui / 10 ms
Conditions ambiantes			
climatisation			
Résistance climatique			Chaleur sèche selon IEC 60068-2-2 Chaleur humide selon EN 60068-2-3
Pression de l'air (service)		hPa	795 - 1080
Humidité relative			0 à 95%, sans condensation
Condensation			Eviter par des mesures appropriées
Température			
Service		°C	0 - +60
Stockage, transport	9	°C	-20 - +85
Degré de protection			IP20
Position de montage			horizontale
Chute libre, appareil emballé (IEC/EN 60068-2-32)		m	1
Vibrations	3,5 mm / 1 g	Hz	5 - 8,4 / 8,4 -150
Tenue aux chocs	Onde demisinusoïdale 15 g/11 ms	Chocs	18

#### Bornes de raccordement

Bornes de raccordement			
Caractéristiques techniques assignées			
Classe d'isolation			I
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III / 3
Tension assignée d'emploi		V	160
Courant de charge max. / section		A / mm²	X (non précisé par le fabricant de connecteurs)
Technique de raccordement par le dessus			Borne à ressort Push-In (connecteur)
Longueur à dénuder		mm	10
Gabarit IEC/EN 60947-1			A1
Capacité de raccordement			
"e" conducteur à âme massive H 07V-U		mm <sup>2</sup>	0,2 - 1,5
"f" souple H 07V-K		mm <sup>2</sup>	0,2 - 1,5
"s" avec embouts sans collier en plastique selon DIN 46228-1 (embouts pressés avec étanchéité aux gaz)	3	mm <sup>2</sup>	0,25-1,5
"s" avec embouts avec collier en plastique selon DIN 46228-1 (embouts pressés avec étanchéité aux gaz)	S	mm <sup>2</sup>	0,25-1,5
Section de câble		AWG	24 - 16
Alimentation			
Alimentation - Entrée			
Alimentation en énergie			( ) ro
Courant absorbé avec alimentation +5V (interne)	ı	mA	(moyenne) 50
Courant absorbé avec alimentation +24 V	I	mA	(moyenne) 68
Séparation galvanique	PLE		oui
Alimentation - Sortie			
Alimentation du capteur			
Tension assignée d'emploi	Ua	V	10
Courant assigné d'emploi	$I_{\text{max}}$	Α	0,025
Séparation galvanique			non
Remarques sur l'alimentation			Sortie de tension de référence : courant de sortie admissible de 4,17 mA par canal
Puissance dissipée			
Puissance dissipée (sans canaux activés)		W	1.21
Puissance dissipée max.		W	2.525
Remarques sur la puissance dissipée			La puisssance dissipée max. indiquée est la puissance max. engendrée dans le boîtier de l'appareil.
Entrées analogiques			
Canaux		Nombre	7
Grandeurs de mesure			tension ou potentiomètre, température
Résolution		Bit	16
valeur min. temps d'actualisation/temps de cycle	par canal / toutes les canaux	ms	1/1
Filtre d'entrée, matériel			1 kHz en moyenne, filtre passe-bas du troisième ordre
Filtre d'entrée, logiciel			configurable
Séparation galvanique			non
Remarques sur les entrées analogiques			Les entrées 1 et 7 peuvent être utilisées comme entrées de température.
Fonctions			
Mesure de tension			
Canaux		Nombre	6
Plages de mesure		V CC	-10 +10
Représentation des valeurs		mV	SIGNED16
Possibilité de raccordement			2 conducteurs
Tension d'entrée max.		V CC	14
Plage du mode commun		V CC	±12
Impédance d'entrée		МΩ	>10
Fréquence limite			1 kHz en moyenne (filtre passe-bas du troisième ordre)
Précision		% v.ME	
Remarque sur la mesure de tension			Surveillance de rupture de câble.
			Les canaux peuvent aussi être utilisés comme entrées de potentiomètre.

Mesure de température et de résistance			
Canaux		Nombre	2
Détecteurs raccordables			PT1000, KTY10
Plages de mesure	Température		PT1000 : -25 +850 °C KTY10 : -50 +150 °C
Représentation des valeurs			SIGNED16 (0,1 °C)
Possibilité de raccordement			2 conducteurs
Limite de destruction	U <sub>max</sub>		14 V DC
Précision		% v.ME	±0,5
Remarque sur la mesure de température et de résistance			Impédance d'entrée 33 kΩ

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Torribution do la conception colon 129, 211 o	00		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	2.525
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	0
Température d'emploi max.		°C	55
Degré de protection			IP20
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			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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

Commande industrielle API (EG000024) / Bus de terrain, périphérie déc. - module entrée/sortie analogique (EC001596)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Commande / Bus de terrain, périphérique décentralisé / Bus de terrain, périphérique décentralisé - module entrée/sortie analogique

(ecl@ss10.0.1-27-24-26-01 [BAA061014])			
tension d'alimentation CA 50 Hz	V	/ 0 - 0	
tension d'alimentation CA 60 Hz	V	0 - 0	
tension d'alimentation DC	V	/ 18 - 30	
type de tension d'alimentation		DC	

entrée, courant		non
entrée, tension		oui
entrée, résistance		non
entrée, thermomètre à résistance		oui
entrée, thermo-élément		non
signal d'entrée configurable		oui
résolution des entrées analogiques	Bit	16
sortie, courant		non
sortie, tension		oui
signal de sortie configurable		non
résolution des sorties analogiques	Bit	0
nombre d'entrées analogiques		7
nombre de sorties analogiques		1
entrées analogiques configurables		oui
sorties analogiques configurables		oui
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet		0
nombre d'interfaces matérielles PROFINET		0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-232		0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-422		0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-485		0
nombre d'interfaces matérielles en série TTY		0
nombre d'interfaces matérielles parallèles		0
nombre d'interfaces matérielles Wireless		0
nombre d'interfaces matérielles USB		0
nombre d'autres interfaces matérielles		1
protocole pris en charge pour TCP/IP		non
protocole pris en charge pour PROFIBUS		non
protocole pris en charge pour CAN		non
protocole pris en charge pour INTERBUS		non
protocole pris en charge pour ASI		non
supporte le protocole KNX		non
supporte protocole Modbus		non
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		non
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		oui
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
composants système		oui
indice de protection (IP)		IP20

finition du raccordement électrique raccordement au bus de champ possible sur coupleur de bus séparé montage possible sur barres profilées montage mural/direct possible encastrement frontal possible encastrement frontal possible non montage sur rack possible adapté aux fonctions de sécurité SIL conformément à IEC 61508 niveau de performance selon EN ISO 13849-1 matériel associé (Ex ia) matériel associé (Ex ib) catégorie de protection contre les explosions pour le gaz catégorie de protection contre les explosions pour la poussière largeur mm 80.3 hatuteur mm 16.8			
raccordement au bus de champ possible sur coupleur de bus séparé montage possible sur barres profilées montage mural/direct possible encastrement frontal possible encastrement frontal possible montage sur rack possible montage sur rack possible adapté aux fonctions de sécurité SIL conformément à IEC 61508 niveau de performance selon EN ISO 13849-1 matériel associé (Ex ia) matériel associé (Ex ia) matériel associé (Ex ib) non catégorie de protection contre les explosions pour le gaz catégorie de protection contre les explosions pour la poussière largeur mm 80.3 hauteur mm 16.8	degré de protection (NEMA)		1
montage possible sur barres profilées  montage mural/direct possible encastrement frontal possible montage sur rack possible non stadapté aux fonctions de sécurité non SIL conformément à IEC 61508 sans niveau de performance selon EN ISO 13849-1 sans matériel associé (Ex ia) non matériel associé (Ex ib) non catégorie de protection contre les explosions pour le gaz catégorie de protection contre les explosions pour la poussière largeur mm 80.3 hauteur mm 16.8	finition du raccordement électrique		fiche
montage mural/direct possible encastrement frontal possible montage sur rack possible montage sur rack possible adapté aux fonctions de sécurité SIL conformément à IEC 61508 sans niveau de performance selon EN ISO 13849-1 sans matériel associé (Ex ia) matériel associé (Ex ib) catégorie de protection contre les explosions pour le gaz catégorie de protection contre les explosions pour la poussière largeur mm 80.3 hauteur mm 16.8	raccordement au bus de champ possible sur coupleur de bus séparé		oui
encastrement frontal possible montage sur rack possible adapté aux fonctions de sécurité non SIL conformément à IEC 61508 sans niveau de performance selon EN ISO 13849-1 matériel associé (Ex ia) matériel associé (Ex ib) catégorie de protection contre les explosions pour le gaz catégorie de protection contre les explosions pour la poussière largeur mm 80.3 hauteur mm 16.8	montage possible sur barres profilées		oui
montage sur rack possible adapté aux fonctions de sécurité  SIL conformément à IEC 61508 niveau de performance selon EN ISO 13849-1 matériel associé (Ex ia) matériel associé (Ex ib) catégorie de protection contre les explosions pour le gaz catégorie de protection contre les explosions pour la poussière largeur mm 80.3 hauteur  non non 16.8	montage mural/direct possible		non
adapté aux fonctions de sécurité  SIL conformément à IEC 61508  niveau de performance selon EN ISO 13849-1  matériel associé (Ex ia)  matériel associé (Ex ib)  catégorie de protection contre les explosions pour le gaz  catégorie de protection contre les explosions pour la poussière  largeur  mm  80.3  hauteur  non  16.8	encastrement frontal possible		non
SIL conformément à IEC 61508  niveau de performance selon EN ISO 13849-1  matériel associé (Ex ia)  matériel associé (Ex ib)  catégorie de protection contre les explosions pour le gaz  catégorie de protection contre les explosions pour la poussière  largeur  mm  80.3  hauteur  mm  16.8	montage sur rack possible		non
niveau de performance selon EN ISO 13849-1  matériel associé (Ex ia)  matériel associé (Ex ib)  catégorie de protection contre les explosions pour le gaz  catégorie de protection contre les explosions pour la poussière  largeur  mm  80.3  hauteur  16.8	adapté aux fonctions de sécurité		non
matériel associé (Ex ia) matériel associé (Ex ib) non catégorie de protection contre les explosions pour le gaz catégorie de protection contre les explosions pour la poussière largeur mm 80.3 hauteur mm 16.8	SIL conformément à IEC 61508		sans
matériel associé (Ex ib)  catégorie de protection contre les explosions pour le gaz  catégorie de protection contre les explosions pour la poussière  sans  largeur  mm  80.3  hauteur  mm  16.8	niveau de performance selon EN ISO 13849-1		sans
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz catégorie de protection contre les explosions pour la poussière sans largeur mm 80.3 hauteur mm 16.8	matériel associé (Ex ia)		non
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière sans largeur mm 80.3 hauteur mm 16.8	matériel associé (Ex ib)		non
largeur         mm         80.3           hauteur         mm         16.8	catégorie de protection contre les explosions pour le gaz		sans
hauteur mm 16.8	catégorie de protection contre les explosions pour la poussière		sans
	largeur	mm	80.3
profondeur mm 104.2	hauteur	mm	16.8
	profondeur	mm	104.2