

Référence **XNE-4AO-U/I**
N° de catalogue **140034**

Gamme de livraison

Gamme			Système d'E/S XI/ON
Fonction			Modules de sortie analogiques
Fonction			Modules I/O XI/ON
Fonction			Module en version élément XNE
Brève description			4 sorties analogiques --10/0 – +10 V DC 0/4 – 20 mA Commutation par canal

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2
Séparation galvanique			oui, par optocoupleurs
Température ambiante			
Température ambiante (fonctionnement)		°C	0 - +55
Stockage, transport	θ	°C	-25 - +85
Relative de l'air admissible			
Humidité relative			5 – 95 % (installation à l'intérieur), niveau RH-2, sans condensation (pour un stockage à 45° C)
Résistance mécanique			
Degré de protection			IP20
Gaz nocifs		ppm	SO ₂ : 10 (humidité rel. < 75 %, sans condensation) H ₂ S : 1.0 (humidité rel. < 75 %, sans condensation)
Tenue aux vibrations, conditions d'utilisation			selon IEC/EN 60068-2-6
Tenue aux chocs		g	selon IEC 60068-2-27
Tenue aux secousses (IEC/EN 60068-2-29)			selon IEC 60068-2-29
Tenue aux chutes et culbutes			selon IEC 60068-2-31, chute libre selon IEC 60068-2-32
Compatibilité électromagnétique (CEM)			
Décharges électrostatiques	Décharge au contact / dans l'air	kV	EN 61000-4-2
Champs électromagnétiques	(0,08...1) / (1,4...2) / (2...2,7) GHz	V/m	EN 61100-4-2
Transitoires rapides en salves			EN 61100-4-4
Ondes de choc			EN 61100-4-5
Perturbation		V	EN 61100-4-6
Emission de perturbations radioélectriques (rayonnées, haute fréquence)	(30...230 MHz) / (230...1000 MHz)	dB	EN 55016-2-3
Variation/interruptions de tension			EN 61131-2
Essai de type (Type Test)			selon 61131-2
Homologations			CE, cULus EAC
Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter)			Caractéristiques techniques

Bornes de raccordement

Caractéristiques assignées			selon VDE 0611 partie 1/8,92 / IEC/EN 60947-7-1
Technique de raccordement par le dessus			Bornes à ressort Push-in
Longueur à dénuder		mm	8
Plage de serrage			max. 0.14 - 1.5 mm ²
Conducteurs insérables			

"e" conducteur à âme massive H 07V-U		mm ²	0,25 - 1,5
"f" souple H 07V-K		mm ²	0,25 - 1,5
"s" avec embouts sans collier en plastique selon DIN 46228-1 (embouts pressés avec étanchéité aux gaz)		mm ²	0,25 - 1,5
"s" avec embouts avec collier en plastique selon DIN 46228-1 (embouts pressés avec étanchéité aux gaz)		mm ²	0,25 - 0,75
Conducteurs insérables			
"e" conducteur à âme massive H 07V-U		mm ²	0,25 - 1,5
"f" souple H 07V-K		mm ²	0,25 - 1,5
"s" avec embouts sans collier en plastique selon DIN 46228-1 (embouts pressés avec étanchéité aux gaz)		mm ²	0,25 - 1,5
"s" avec embouts avec collier en plastique selon DIN 46228-1 (embouts pressés avec étanchéité aux gaz)		mm ²	0,25 - 0,75
Gabarit IEC/EN 60947-1			A1

Modules d'entrée analogiques

Grandeurs mesurées			Tension, Courant
Voies		Nombre	4
Tension nominale par borne d'alimentation	U _L		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	I _L	mA	≤ 150
Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≤ 40
Puissance dissipée		W	< 3
Erreur d'offset		%	0.1
Erreur de base à 23°C		%	< 0.2
Coefficient de température			200 ppm/°C pleine échelle
Représentation des valeurs de mesure			Entier signé 16 bits Plage complète 12 bits, justification à gauche Standard/Extended Range/PA (NE43)

Modules de sortie analogiques

Grandeurs mesurées			Tension, Courant
Voies		Nombre	4
Tension nominale par borne d'alimentation	U _L		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	I _L	mA	≤ 150
Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≤ 40
Puissance dissipée		W	< 3
Tension de sortie		V DC	-10/0...+10
Courant de sortie		mA	0/4 - 20
Impédance de charge			
Charge ohmique		Ω	< 450 (Strom), > 1000 (Spannung)
Charge inductive		h	< 0,001
Charge capacitive		μF	> 1
Courant de court-circuit		mA	40
Fréquence de transmission		Hz	20
Erreur d'offset		%	0.1
Erreur de base à 23°C		%	< 0.2
Coefficient de température			200 ppm/°C pleine échelle
Temps de réponse			
Charge ohmique		ms	1
Charge inductive		ms	2
Charge capacitive		ms	2
Représentation des valeurs de mesure			Entier signé 16 bits Plage complète 12 bits, justification à gauche Standard/Extended Range/PA (NE43)

Sorties tout-ou-rien

Voies		Nombre	4
Tension nominale par borne d'alimentation	U _L		24 V DC
Courant nominal consommé sur borne d'alimentation (avec courant de charge = 0 mA)	I _L	mA	≤ 150
Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≤ 40

Puissance dissipée	P	W	en moyenne : 3
Charge ohmique		Ω	< 450 (Strom), > 1000 (Spannung)
Charge inductive		h	< 0,001

Entrées tout-ou-rien

Voies		Nombre	4
Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	I_L	mA	≤ 150
Consommation nominale sur bus interne	I_{MB}	mA	≤ 40
Puissance dissipée		W	< 3

Modules à relais

Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	I_L	mA	≤ 150
Consommation nominale sur bus interne	I_{MB}	mA	≤ 40
Puissance dissipée	P	W	en moyenne : 3

Module d'alimentation

Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	I_L	mA	≤ 150
Consommation nominale sur bus interne	I_{MB}	mA	≤ 40
Puissance dissipée	P	W	3

Module compteur

Voies		Nombre	4
Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	I_L	mA	≤ 150
Consommation nominale sur bus interne	I_{MB}	mA	≤ 40
Puissance dissipée		W	< 3

Modes de mesure

Coefficient de température			200 ppm/°C pleine échelle
----------------------------	--	--	---------------------------

Interfaces

Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	I_L	mA	≤ 150
Consommation nominale sur bus interne	I_{MB}	mA	≤ 40
Puissance dissipée	P	W	en moyenne : 3

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	3
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	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, périphérie décentralisé / Bus de terrain, périphérie 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	20.4 - 28.8
type de tension d'alimentation		DC
entrée, courant		non
entrée, tension		non
entrée, résistance		non
entrée, thermomètre à résistance		non
entrée, thermo-élément		non
signal d'entrée configurable		non
résolution des entrées analogiques	Bit	0
sortie, courant		oui
sortie, tension		oui
signal de sortie configurable		oui
résolution des sorties analogiques	Bit	16
nombre d'entrées analogiques		0
nombre de sorties analogiques		4
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
degré de protection (NEMA)			1
finition du raccordement électrique			fiche
raccordement au bus de champ possible sur coupleur de bus séparé			oui
montage possible sur barres profilées			oui
montage mural/direct possible			non
encastrement frontal possible			non
montage sur rack possible			non
adapté 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			sans
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière			sans
largeur		mm	13
hauteur		mm	74.5
profondeur		mm	161.5