Module d'entrée analogique XI/ON, 24V DC, 4entr. analog (-10/0 à +10V, 0/4 à 20mA)



Référence XN-4AI-U/I N° de catalogue 140158

^			
Lamme	I AN	IIVrai	icon .
Gamme	ucı	IIVIA	lauli

Gamme	Système d'E/S XI/ON
Fonction	Modules d'entrée analogiques
Fonction	Modules I/O XI/ON
Fonction	Module en version élément XN
Brève description	4 entrées analogiques 10/0 +10 V DC 0/4 20 mA Commutation par canal
Utilisation avec	XN-S6T-SBCSBC XN-S6S-SBCSBC

Caractéristiques techniques Généralités

Generalites			
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_2S : 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		EN 61000-4-2
Champs électromagnétiques	(0,081) / (1,42) / (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)	(30230 MHz) / (2301000 MHz)	dB	EN 55016-2-3
Variation/interruptions de tension			EN 61131-2
Essai de type (Type Test)			selon 61131-2
Homologations			CE, cULus
Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter)			Caractéristiques techniques
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	IL	mA	≦ 20
Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≤ 50
Puissance dissipée		W	<1
Courant d'entrée		mA	0/4 - 20
courant d'entrée maximum		mA	50
Tension d'entrée			-10/0 - +10 V DC
Tension d'entrée maximale		V DC	35 V permanente
Impédance d'entrée		V DC	< 62 Ω/> 98,5 Ω
Fréquence limite (-3 dB)		Hz	20
Erreur d'offset		%	
			0.1
Linéarité		%	0.05
Erreur de base à 23°C		%	< 0.3
Précision de répétition (écart)		%	0.05
Coefficient de température			300 ppm/°C à pleine échelle
Résolution du convertisseur A/N			16 bits
Principe de mesure			Delta Sigma
Représentation des valeurs de mesure			16 bits entier signé 12 bits entier signé justifié à gauche
Diagnostic			Oui
Embases			
sans barre C			2/3 fils XN-S6x-SBCSBC
Modules de sortie analogiques			T
Grandeurs mesurées			Tension, Courant .
Voies		Nombre	
Tension nominale par borne d'alimentation	UL		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	IL	mA	≦ 20
Consommation nominale sur bus interne	I_{MB}	mA	≦ 50
Puissance dissipée		W	<1
Erreur d'offset		%	0.1
Linéarité		%	0,05
Erreur de base à 23°C		%	< 0.3
Précision de répétition (écart)		%	0.05
Coefficient de température			300 ppm/°C à pleine échelle
Représentation des valeurs de mesure			16 bits entier signé 12 bits entier signé justifié à gauche
Embases			
sans barre C			2/3 fils XN-S6x-SBCSBC
Sorties tout-ou-rien Voies		Nombre	4
Tension nominale par borne d'alimentation	11.	MOIIIDIE	4 24 V DC
	UL	m ^	
Courant nominal consommé sur borne d'alimentation (avec courant de charge = 0 mA)	լ	mA	≦ 20
Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≦ 50
Diagnostic			Oui
Entrées tout-ou-rien			
Voies		Nombre	
Tension nominale par borne d'alimentation	UL		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	IL	mA	≦ 20
Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≦ 50
Puissance dissipée		W	<1
Embases			
sans barre C			2/3 fils XN-S6x-SBCSBC
Modules à relais			
Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Consommation sur borne d'alimentation	IL	mA	≦ 20

Embases sans barre C ### A				
Sans barre C Module d'alimentation Tension nominale par borne d'alimentation UL MB MB MA	Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≦ 50
Module d'alimentation Tension nominale par borne d'alimentation UL MA ≤ 20 Consommation sur borne d'alimentation UL MB MA ≤ 50 Module compteur Voies Nombre 4 Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation UL MB MA ≤ 20 Consommation sur borne d'alimentation UL MB MA ≤ 20 Consommation sur borne d'alimentation UL MB MA ≤ 50 Consommation nominale sur bus interne IMB MA ≤ 50 Voides de mesure Coefficient de température INTENTION OF PRINCE À pleine échelle Tension nominale par borne d'alimentation UL MB MB MB ≤ 50 Voides de mesure Coefficient de température INTENTION OF PRINCE À pleine échelle Tension nominale par borne d'alimentation UL MB MB S S D PRINCE À pleine échelle	Embases			
Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL mA ≦ 20 Consommation nominale sur bus interne MMB mA ≦ 50 Module compteur Voies Nombre 4 Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL mA ≦ 20 Consommation nominale sur bus interne IMB mA ≦ 50 Puissance dissipée W < 1 Modes de mesure Coefficient de température Interfaces Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation UL 300 ppm/°C à pleine échelle	sans barre C			
Consommation sur borne d'alimentation IL MA ≦ 20 Consommation nominale sur bus interne IMB MA ≦ 50 Module compteur Voies Nombre 4 Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V D C Consommation sur borne d'alimentation IL MA ≦ 20 Consommation nominale sur bus interne IMB MA ≦ 50 Puissance dissipée W < 1 Modes de mesure Coefficient de température IMB MA ≦ 300 ppm/°C à pleine échelle Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V D C Consommation sur borne d'alimentation UL 24 V D C Consommation sur borne d'alimentation UL 24 V D C Consommation sur borne d'alimentation UL 24 V D C	Module d'alimentation			
Consommation nominale sur bus interne Module compteur Voies Nombre 4 Tension nominale par borne d'alimentation U _L 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation I _L mA ≤ 20 Consommation nominale sur bus interne I _{MB} mA ≤ 50 Puissance dissipée W < 1 Modes de mesure Coefficient de température nterfaces Tension nominale par borne d'alimentation U _L 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation U _L 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation I _L mA ≤ 20	Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Module compteur Voies Nombre 4 Tension nominale par borne d'alimentation U _L 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation I _L mA ≤ 20 Consommation nominale sur bus interne I _{MB} mA ≤ 50 Puissance dissipée W < 1	Consommation sur borne d'alimentation	ال	mA	≦ 20
Voies Nombre 4 Tension nominale par borne d'alimentation U _L 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation I _L mA ≦ 20 Consommation nominale sur bus interne I _{MB} mA ≦ 50 Puissance dissipée W < 1	Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≦ 50
Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL MA ≦ 20 Consommation nominale sur bus interne IMB MA ≦ 50 Puissance dissipée W < 1 Wodes de mesure Coefficient de température Interfaces Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL MA ≦ 20	Module compteur			
Consommation sur borne d'alimentation IL MA ≦ 20 Consommation nominale sur bus interne IMB MA ≦ 50 Puissance dissipée W < 1 Modes de mesure Coefficient de température Iterfaces Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL MA ≦ 20	Voies		Nombre	4
Consommation nominale sur bus interne IMB MA ≤ 50 Puissance dissipée W < 1 Wodes de mesure Coefficient de température Interfaces Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL MA ≤ 20	Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Puissance dissipée W <1 Modes de mesure Coefficient de température nterfaces Tension nominale par borne d'alimentation U _L MA ≤ 20	Consommation sur borne d'alimentation	ال	mA	≦ 20
Modes de mesure Coefficient de température nterfaces Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation UL mA ≦ 20	Consommation nominale sur bus interne	I_{MB}	mA	≦ 50
Coefficient de température 300 ppm/°C à pleine échelle Interfaces UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL mA ≦ 20	Puissance dissipée		W	<1
nterfaces Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL mA ≦ 20	Modes de mesure			
Tension nominale par borne d'alimentation UL 24 V DC Consommation sur borne d'alimentation IL mA ≦ 20	Coefficient de température			300 ppm/°C à pleine échelle
Consommation sur borne d'alimentation I _L mA ≦ 20	Interfaces			
	Tension nominale par borne d'alimentation	U_L		24 V DC
Consommation nominale sur hus interne MA ≤ 50	Consommation sur borne d'alimentation	IL	mA	≦ 20
· WID	Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≦ 50

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	In	Α	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	1
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.

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])

(eci@ss10.0.1-27-24-20-01 [bAA001014])		
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		oui
entrée, tension		oui
entrée, résistance		non
entrée, thermomètre à résistance		non
entrée, thermo-élément		non
signal d'entrée configurable		oui
résolution des entrées analogiques	Bit	16
sortie, courant		non
sortie, tension		non
signal de sortie configurable		non
résolution des sorties analogiques	Bit	0
nombre d'entrées analogiques		4
nombre de sorties analogiques		0
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

27.07.2023 Eaton 140158 ED2022 V93.0 FR 4/5

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		raccordement par borne à ressort/vis
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	12.6
hauteur	mm	55.4
profondeur	mm	74.1