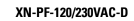
Module d'alimentation XI/ON, 120/230VAC





Référence XN-PF-N° de catalogue 140072

Gamme de livraison	
Gamme	Système d'E/S XI/ON
Fonction	Module d'alimentation E/S
Fonction	Modules d'alimentation XI/ON
Fonction	Module en version élément XN
Brève description	Module pour boîte d'alimentation des entrées/sorties avec une tension assignée d'emploi de 120/130 V AC
Utilisation avec	XN-P3T-SBB XN-P3S-SBB XN-P4T-SBBC XN-P4S-SBBC

Caractéristiques techniques

Généralités			
Conformité aux normes			EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2
Séparation galvanique			oui, par optocoupleurs
Température ambiante		°C	0 - +55
Stockage	9	°C	-25 - +85
Humidité relative			5-95% (installation à l'intérieur), niveau RH-2, sans condensation (pour un stockage à 45° C)
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
Degré de protection			IP20
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
Agréments			CE, cULus
Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter)			Caractéristiques techniques
Modules d'alimentation			
Diama adminishing EV DC	11	V/DC	

Plage admissible 5 V DC	U_{sys}	V DC	
Plage max. admissible		V DC	4
Alimentation des entrées/sorties	U_{L}		120/230 V AC
Plage admissible			102 - 132 V AC (120 V AC) 195,5 - 253 V AC (230 V AC)
Consommation nominale sur bus interne	I _{MB}	mA	≦ 25
Tension d'essai d'isolement	Ui	V AC	1500

Ondulation résiduelle		%	selon EN 61131-2; ondulation < 5
Courant d'emploi max.	I _{EI}	Α	10
Nombre d'octets de diagnostic			4
Embases sans alimentation de la passerelle			
sans barre C			2/3 fils XN-P3x-SBB
avec barre C			4 fils XN-P4x-SBBC
Puissance dissipée	P	W	1.3

Remarques

Plage admissible pour la tension nominale et la tension des entrées/sorties U_L :

selon EN 61131-2

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Tormoution do la conception colon 120, 211 o			
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	1.3
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 d'alimentation et de segment (EC001600)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Commande / Bus de terrain, périphérique décentralisé / Bus de terrain, périquérique décentralisé - module d'alimentation et de segment (ecl@ss10.0.1-27-24-26-10 [BAA071013])

Segment (eci@5510.0.1-27-24-20-10 [DAA071015])		
tension d'alimentation CA 50 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation CA 60 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation DC	V	102 - 253

type de tension d'alimentation	AC
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
avec interface optique	non
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	
standard radio GSM	non
	non
standard radio UMTS	non
composants système	OUİ
indice de protection (IP)	IP20
finition du raccordement électrique	raccordement par borne à ressort/vis
avec séparation de potentiel	oui
avec module d'alimentation	non .
adapté en tant que module de segment	oui
module de distance	non
raccordement au bus de champ possible sur coupleur de bus séparé	oui
diagnostic de bus possible	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	mn	mm 12.6
hauteur	mn	mm 74.1
profondeur	mn	mm 55.4