

Fiche produit Caractéristiques

BMXAMO0210 Module 2 sorties ANA isolées



Principales Gamme de produit Modicon X80 Type de produit ou Module de sorties analogiques équipement Raccordement 20 voies 1 connecteur électrique Isolation entre canaux Isolé

Complémentaires

Complementaires		
Erreur de mesure	<= 0,2 % de l'échelle 060 °C 0,1 % de l'échelle 25 °C	
Dérive en température	30 ppm/°C	
Recalibrage	Calibré en usine	
Atténuation minimale de la diaphonie	90 dB	
Rejet de mode commun	100 dB	
Tension d'isolement	1400 V CC entre les canaux et la masse 1400 V CC entre les canaux et le bus 750 V CC entre les canaux	
Type de détection	Circuit ouvert 020 mA Circuit ouvert 420 mA Court-circuit +/- 10 V	
Impédance de charge ohmique	<= 600 Ohm 020 mA <= 600 Ohm 420 mA >= 1000 Ohm +/- 10 V	
Niveau de sortie	Niveau haut	
Nombre de sorties analogiques	2	
Type de sortie analogique	Courant: 020 mA Courant: 420 mA Tension: +/- 10 V	
Résolution sorties analogiques	15 bits + signe	
Alimentation	Alimentation interne par le rack	
Temps de conversion	<= 1 ms	
Valeur de conversion maximale	+/- 11,25 V +/- 10 V 024 mA 020 mA 024 mA 420 mA	
Mode de repli	Prédéfini Configurable	
Fiabilité MTBF	1300000 H	
Altitude de fonctionnement	02000 m 20005000 m avec facteur de réduction	
Etat LED	1 LED (vert) RUN 1 DEL par canal (vert) diagnostic du canal 1 LED (rouge) ERR 1 LED (rouge) E/S	
Poids du produit	0,144 kg	

Puissance consommée en W	2,1 W 24 V CC typique 2,8 W 24 V CC maximum 0,35 W 3,3 V CC typique 0,48 W 3,3 V CC maximum
Consommation électrique	150 mA à 3,3 V CC 110 mA à 24 V CC

Environnement

Tenue aux vibrations	3 gn	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Température ambiante de fonctionnement	00° C	
Humidité relative	595 % à 55 °C sans condensation	
Degré de protection (IP)	IP20	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique	
Certifications du produit	CE[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]Marine marchande[RETURN]UL	
Normes	EN/CEI 61010-2-201 EN/CEI 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201	

Emballage

Embanage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm	
Poids de l'emballage 1	179,000 g	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	15	
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	2,901 kg	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

Garantie contractuelle

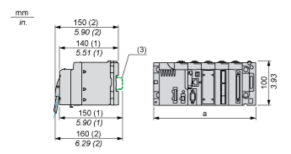
·	
Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

BMXAMO0210

Modules montés dans des racks

Dimensions

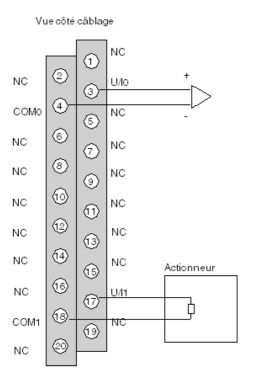


- (1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
- (2) Avec connecteur FCN.
- (3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Références de racks	a (mm)	a (pouces)
BMXXBP0400 et BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	503,2	19,81

BMXAMO0210

Schéma de câblage



U/Ix Entrée pôle + de la voie x COMÆntrée pôle - de la voie x Voie Actionneur tension Voie Actionneur courant

La boucle de courant est auto-alimentée par la sortie et ne nécessite aucune alimentation externe.