

# Fiche produit

## Caractéristiques

# BMXEAE0300H

## Modicon X80 - module interface codeur SSI - 3 voies - durci



### Principales

Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Interface codeur
Application spécifique du produit	Pour environnements sévères
Fonctions disponibles	Déporté Modulo Capture Réduction Comparaison
Nombre de canaux	3 canal SSI
Nombre de sorties	1 24 V CC sortie numérique réflex pour chaque canal SSI
Nombre d'entrées	2 24 V CC entrées numériques de saisie pour les 3 canaux SSI

### Complémentaires

Format des données	8 à 31 bits
Vitesse de transmission	1 Mbauds 500 kbauds 200 kbauds 100 kbauds
Durée d'actualisation	1 ms
Compatibilité de l'entrée numérique	24 V CC codeur absolu & SSI (limites de tension: 19,2...30 V) pour 200 mA par canal
Tenue diélectrique	1400 V CC 60 s
[Us] tension d'alimentation	19,2...30 V CC, <30 mA 24 V CC, <30 mA (typique)
Type de protection	Protection surtension CC
Consommation électrique	150 mA à 3,3 V CC pour fond de panier, (typique) 250 mA à 3,3 V CC pour fond de panier, (maximum)
Poids du produit	0,138 kg

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	0...4000 m
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive 2012/19/UE - directive WEEE
Certifications du produit	CE UL CSA RCM EAC Marine marchande ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22

Normes	EN/IEC 61131-2 EN/CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5 EN/IEC 61850-3 EN/IEC 60079-0
Caractéristique d'environnement	Gas resistant class Gx se conformer à ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant à la poussière class 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Salt resistant niveau 2 se conformer à IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Zone dangereuse Classe I Division 2

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,182 kg
Hauteur de l'emballage 1	55,000 mm
Largeur de l'emballage 1	110,000 mm
Longueur de l'emballage 1	120,000 mm

## Durabilité de l'offre

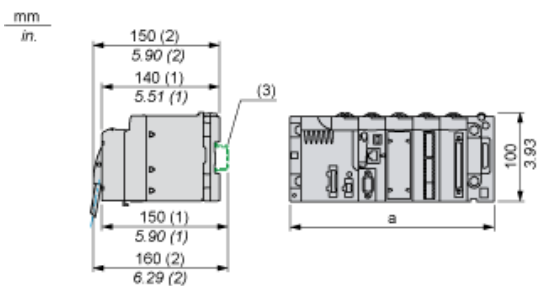
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------

Modules Mounted on Racks

Dimensions



- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
- (2) With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

## Wiring Diagram

