



### Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Module de sorties analogiques

### Complémentaires

E/S spécifiques de l'application	HART
Accessoires associés	Processeur BMEP58... Fond de panier BMEXBP... ABE7CPA21 Module de tête BMECRA31210 Bornier BMXCPS4002...
Raccordement électrique	20 voies bornier Telefast
Isolation entre canaux	Isolé
Erreur de mesure	0,1 % de l'échelle 25 °C 0,2 % de l'échelle 0...60 °C
Dérive en température	45 ppm/°C
Tension d'isolement	1000 V CC pour 60 s entre les canaux 1400 V CC pour 60 s entre les canaux et la masse 1400 V CC pour 60 s entre les canaux et le bus
Vérifications	Détection de rupture de fil
Impédance de charge ohmique	600 Ohm 0...20 mA 570 Ohm 0...21 mA
Nombre de sorties analogiques	4
Type de sortie analogique	Courant: 4...20 mA
Résolution sorties analogiques	15 bits + signe
Topologie	Point à point
Fonctions disponibles	Cartographie E/S
Poids du produit	0,223 kg

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE RCM CSA EAC Marine marchande UL
Normes	EN/CEI 61010-2-201 EN/CEI 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201

## Emballage

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	11,100 cm
Longueur de l'emballage 1	11,800 cm
Poids de l'emballage 1	216,000 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	3,571 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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 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 BMEXBP0400/0400H/0800/0800H/1200/1200H.

	a (mm)	a (pouces)
BMEXBP0400 et BMEXBP0400H	242,4	09,54
BMEXBP0800 et BMEXBP0800H	372,8	14,68
BMEXBP1200 et BMEXBP1200H	503,2	19,81

Raccordement du module

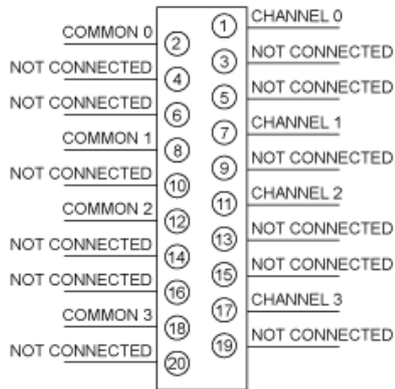
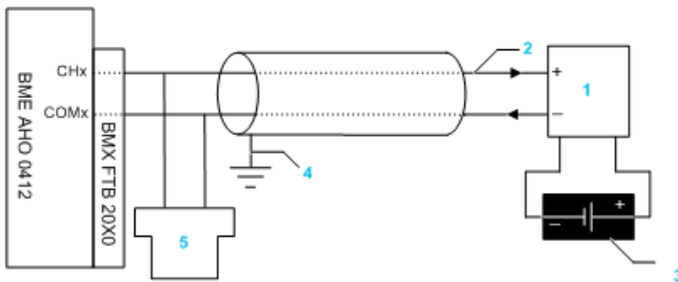


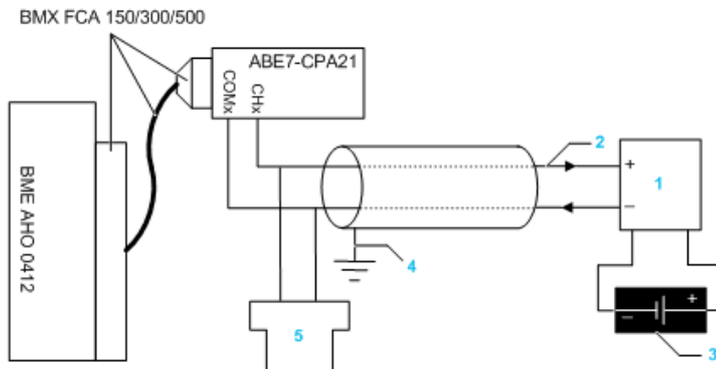
Schéma de principe d'une sortie

Avec transmetteur 2 fils ou 4 fils



- 1 Transmetteur 2 fils ou 4 fils
- 2 Boucle de courant 4-20 mA, avec les flèches indiquant le sens du courant
- 3 Alimentation de terrain (conception à 4 fils uniquement)
- 4 Terre de protection
- 5 Maître HART secondaire (portable)

Avec transmetteur 2 fils ou 4 fils, connecteur TELEFAST



- 1 Transmetteur 2 fils ou 4 fils
- 2 Boucle de courant 4-20 mA, avec les flèches indiquant le sens du courant
- 3 Alimentation de terrain (conception à 4 fils uniquement)
- 4 Terre de protection
- 5 Maître HART secondaire (portable)