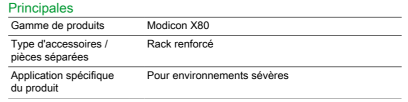
## Fiche produit Caractéristiques

# BMEXBP1002H

Version durcie de BMEXBP1002 pour env pollués et temp étendues (-25°C A +70°C)









#### Complémentaires

Complementance		
Nombre d'emplacements	8 bus X + Ethernet	
·	2 bus X	
Accessoires associés	Module application spécifique	
	BMX processor	
	BMXCPS4002	
	BME processor	
	Module E/S	
Puissance consommée en W	251 MW 3,3 V CC	
	3,9 W 24 V CC	
Raccordement électrique	1 connecteur (XBE) module d'extension	
Mode de fixation	Avec 4 vis M6, monté sur platine	
	Avec 4 vis - (diamètre: 4,326,35 mm, monté sur panneau	
Consommation électrique	162 mA à 24 V CC	
	76 mA à 3,3 V CC	
Fiabilité MTBF	1770000 H	
Poids du produit	1,37 kg	

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Humidité relative	595 % sans condensation
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 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

Poids de l'emballage (Kg)	1,366 kg
Nombre d'unité par paquet	1
Type d'emballage 1	PCE
Emballage	
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
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
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

Litibaliago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,366 kg	
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	15 cm	
Longueur de l'emballage 1	58,5 cm	
Type d'emballage 2	S04	
Nb produits dans l'emballage 2	8	
Poids de l'emballage 2	11,6 kg	
Hauteur de l'emballage 2	30 cm	
Largeur de l'emballage 2	40 cm	
Longueur de l'emballage 2	60 cm	

### Durabilité de l'offre

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