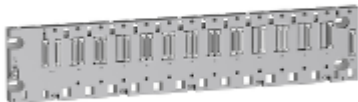


# Fiche produit

## Caractéristique

# BMEXBP1200H

Modicon X80 - rack - 12 positions  
Ethernet+bus X pour M580 - durci



## Principales

Gamme de produits	Modicon X80
type d'accessoire / pièce séparée	Rack renforcé
application spécifique du produit	Pour environnements sévères

## Complémentaires

nombre d'emplacements	4 bus X 8 bus X + Ethernet
accessoires associés	Module E/S BME processor Module application spécifique Alimentation BMXCPS
raccordement électrique	1 connecteur (XBE) sur module d'extension
mode de fixation	Avec 4 vis M6, monté sur platine Avec 4 vis - (diamètre: 4,32...6,35 mm, monté sur panneau Par clips, monté sur rail DIN symétrique 35 mm
consommation électrique	164 mA à 24 V CC 86 mA à 3,3 V CC
fiabilité MTBF	1500000 H
poids	1,377 kg

## Environnement

degré de protection IP	IP20
température de fonctionnement	-25...70 °C
humidité relative	5...95 % sans condensation
directives	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2012/19/UE - directive WEEE 2014/35/EU - directive basse tension
normes	EN 61010-2-201 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2
traitement de protection	Vernis de tropicalisation
caractéristique d'environnement	Gas resistant class 3C4 Résistant à la poussière Sand resistant class 3S4

---

Niveau 2  
Mold growth resistant class 3B2  
Fungal spore resistant class 3B2

## Durabilité de l'offre

---

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1623 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

---