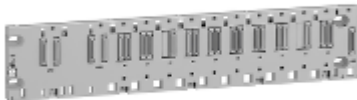


# Fiche produit

## Caractéristique

# BMEXBP1002H

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



## Principales

gamme de produits	Modicon X80
type d'accessoire / élément séparé	Rack renforcé
application spécifique du produit	Pour environnements sévères

## Complémentaires

nombre d'emplacements	8 bus X + Ethernet 2 bus X
accessoires associés	Module E/S Module application spécifique Processeur BMEP58... Processeur BMEH58... BMXCPS4002
puissance consommée	3,9 W
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	162 mA à 24 V CC 76 mA à 3,3 V CC
fiabilité MTBF	1700000 H
poids	1,37 kg

## Environnement

degré d'étanchéité IP	IP20
température de fonctionnement	-25...70 °C
humidité relative	5...95 % sans condensation
traitement de protection	TC Vernis revêtement AB Chimie AVR80BA
caractéristique d'environnement	3C3 se conformer à EN/IEC 60721-3-3 3C4 se conformer à EN/IEC 60721-3-3

## 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