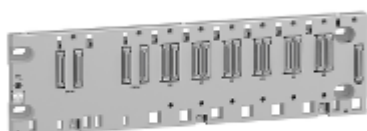


Fiche produit

Caractéristique

BMEXBP0602H

Version durcie de BMEXBP0602 pour env pollués et temp étendues (-25°C A +70°C)



Principales

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

Complémentaires

nombre d'emplacements	6 bus X + Ethernet
accessoires associés	Module application spécifique BMXCPS4002 Module E/S BME processor
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	152 mA à 24 V CC 58 mA à 3,3 V CC
fiabilité MTBF	201000 H
poids	1,02 kg

Environnement

degré de protection IP	IP20
température de fonctionnement	-25...70 °C
humidité relative	5...95 % sans condensation
directives	2014/35/EU - directive basse tension 2012/19/UE - directive WEEE 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
normes	EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201 EN 61000-6-2
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