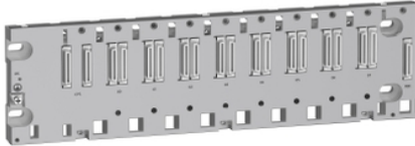




### Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Type d'accessoires / pièces séparées	Rack



### Complémentaires

Nombre d'emplacements	8 bus X + Ethernet
Accessoires associés	Module E/S Processeur BMX Module application spécifique Alimentation BMXCPS Processeur BME
Puissance consommée en W	211 MW 3,3 V CC 3,9 W 24 V CC
Raccordement électrique	1 connecteur (XBE) module d'extension
Mode de fixation	Par 4 vis - (diamètre: 4,32...6,35 mm, monté sur panneau Avec 4 vis M6, monté sur platine Par clips, monté sur rail DIN symétrique 35 mm
Consommation électrique	64 mA à 3,3 V CC 164 mA à 24 V CC
Fiabilité MTBF	1297516 H
Poids du produit	1,06 kg

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique

### 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)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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.