

Fiche technique du produit

Spécifications



Kit extension rack M340/M580

BMXXBE2005

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gamme de produit | Plateforme d'automatisme Modicon M340 |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Fond de panier |
| Désignation d'accessoire / de pièce détachée | Kit d'extension de carte mère M340 |
| Compatibilité produit | BMXXBE1000 |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Carte mère M340 |

Complémentaires

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Composition du kit | Câble et fin de ligne |
|--------------------|-----------------------|

Environnement

| | |
|---------------------------------|---|
| Règlement Européen | 2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive |
| Certifications du produit | CE UL CSA RCM EAC Marine marchande ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22 |
| Normes | CEI 61131-2 CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2 CEI 61850-3, location G CEI 60079-0 |
| Caractéristique d'environnement | Zone dangereuse Classe I Division 2 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 20,300 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 22,200 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 634,000 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 7,100 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| 🌱 Empreinte environnementale | |
|---|-----|
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 383 |

Use Better

| 📦 Matières et Substances | |
|-----------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Longer

| 🕒 Prolongation de vie | |
|-----------------------|-----|
| Réparation | Non |

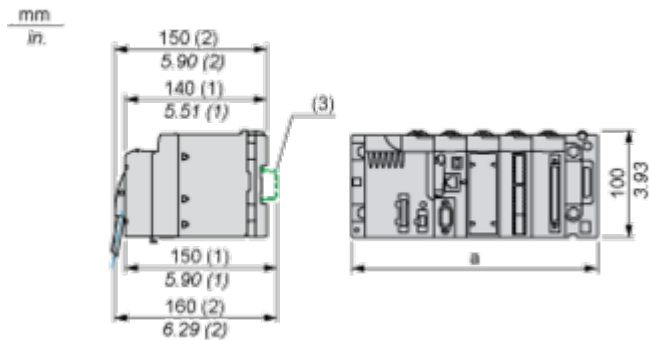
Use Again

| ♻️ Réemballer et réusiner | |
|---------------------------|-----|
| Reprise | Oui |

Encombrements

Modules montés dans des racks

Dimensions



- (1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
(2) Avec connecteur FCN.
(3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

| Références de racks | a (mm) | a (pouces) |
|---------------------------|--------|------------|
| BMXXBP0400 et BMXXBP0400H | 242,4 | 09,54 |
| BMXXBP0600 et BMXXBP0600H | 307,6 | 12,11 |
| BMXXBP0800 et BMXXBP0800H | 372,8 | 14,68 |
| BMXXBP1200 et BMXXBP1200H | 503,2 | 19,81 |

Image of product / Alternate images

Alternative



