

Fiche technique du produit

Spécifications



Kit M580 HSBY composé de 2X BMEH582040 + 2X 490NAC0100

BMEH582040K

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit Modicon M580

Complémentaires

Marquage CE

Environnement

Tenue aux vibrations 3 gn

Tenue aux chocs mécaniques 30 gn

Température ambiante de fonctionnement -25...60 °C

Température ambiante de stockage -40...85 °C

Altitude de fonctionnement 0...2000 m
= 2000 m avec facteur de réduction

Humidité relative 5...95 % à 55 °C sans condensation

Degré de protection IP IP20

Règlement Européen 2014/35/EU - directive basse tension
2014/30/EU - compatibilité électromagnétique

Certifications du produit CE
UL
CSA
RCM
EAC
Marine marchande

Normes CEI 61131-2
CEI 61010-2-201
UL 61010-2-201
CSA C22.2 No 61010-2-201
IACS E10
EN/CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2
EN/CEI 61850-3, location G

Caractéristique d'environnement Zone dangereuse Classe I Division 2

Poids du produit 1,698 kg

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 15,000 cm

Largeur de l'emballage 1 30,000 cm

Longueur de l'emballage 1 40,000 cm

Poids de l'emballage 1 2,230 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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 (kg CO2 eq.) 333

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP 4eb70ab0-978b-4773-a441-0cc20d6144a1

Réglementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

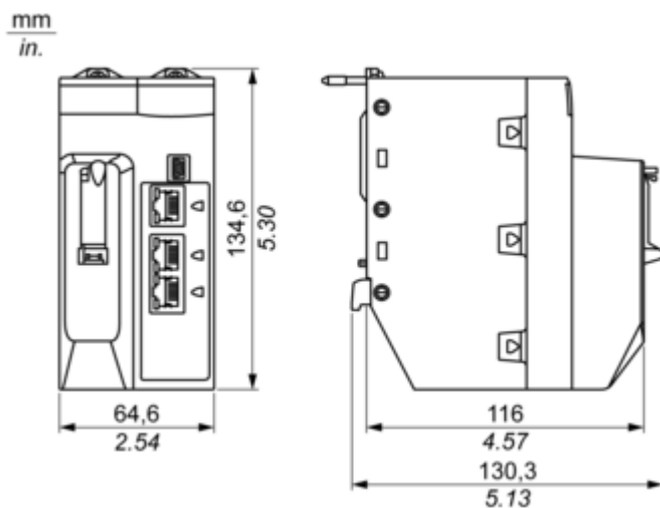
Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

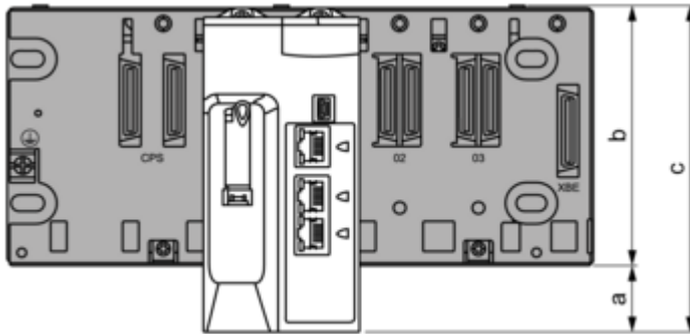
DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombrements

Module processeur seul



Modules montés dans des racks

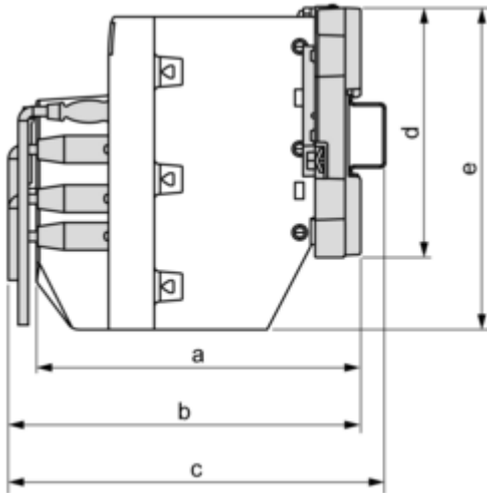


a : espace supplémentaire sous le rack pour tenir compte de la hauteur du processeur (CPU). Pour un rack X Bus : 30,9 mm (1,217 pouce); pour un rack Ethernet : 29,49 mm (1,161 pouce).

b : hauteur du rack. Pour un rack X Bus : 103,7 mm (4,083 pouces); pour un rack Ethernet : 105,11 mm (4,138 pouces).

c : hauteur du rack local principal = 134,6 mm (5,299 pouces)

Modules et câbles montés dans un boîtier



a : profondeur du boîtier : 135 mm (5,315 pouces)

b : profondeur câblage + module : > 146 mm (5,748 pouces)

c : profondeur câblage + module + rail DIN : > 156 mm (6,142 pouces)

d : hauteur de rack X Bus : 103,7 mm (4,083 pouces); hauteur de rack Ethernet : 105,11 mm (4,138 pouces)

e : hauteur de module : 134,6 mm (5,299 pouces)

Image of product / Alternate images

Alternative





