

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon-M172 EEVD-Bipolaire- Contrôleur de détenteur double-taille 4 DIN-CAN

TM172EVEV2B

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Unité d'extension

Complémentaires

Nombre de ports	1 port CAN - 1 connecteur à vis 3 points extractible
[Us] tension d'alimentation	24 V +/- 10 % CA 20 à 38 V CC
Puissance consommée en W	30 W à 24 V CC
Puissance consommée maximale en VA	30 VA à 24 V CA
Type d'afficheur	Sans afficheur
Catégorie de surtension	I
Support de montage	Rail DIN
Largeur	72 mm
Hauteur	113 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,119 kg

Environnement

Certifications du produit	CE CSA EAC RCM cURus
Normes	EN 60730-1 EN 60730-2-9 UL 60730-1 UL 60730-2-9 CAN/CSA-E60730-2 CSA E60730-2-9 IEC 6100-4-3 IEC 6100-4-4 IEC 6100-4-5 IEC 6100-4-6 IEC 61140 IEC 6100-4-11 EN 60068-2-27 EN 60068-2-6 Fc UL94 (matériel V0)
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...65 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-30...70 °C

Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	194,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,830 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 du cycle de vie total 255

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

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)

Numéro SCIP Cfaa6a37-1c44-4d80-a86b-5c48146e6db4

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.