

Fiche technique du produit

Spécifications



EEV DRIVER, AUTONOMOUS AN D MODBUS

TM171VEVM4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171
Type de produit ou équipement	Contrôleur

Complémentaires

Nombre de ports	1 connexion Modbus série - RS485
Nombre d'entrées/sorties	8 (total) 4 entrée analogique(s) 2 entrée numérique(s) 2 sortie numérique(s)
Nombre d'entrées TOR	2
Entrée logique	PNP ou NPN (positif/négatif)
Utilisation des contacts	Contacts sans tension
Alimentation électrique du capteur	5 V CC 12 V CC
Nombre de sorties TOR	1 pour collecteur ouvert 1 SPST
nombre entrées analogiques	2 analog input NTC 2 analog input Pt 1000, plage: 40 à 20 mA ou 0 à 5 V ou 0 à 10 V
[Us] tension d'alimentation	24 V +/- 10 % CA/CC
Type d'afficheur	Sans afficheur
Support de montage	Rail DIN
Largeur	70,2 mm
Hauteur	87 mm
Profondeur	61,6 mm

Environnement

Marquage	CE
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...50 °C
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,100 cm

Longueur de l'emballage 1	18,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	310,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	2,138 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

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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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.