

Productinformatieblad

Specificaties



Klepaandrijving duo bipolair

TM172EVEV2B

EAN Code: 3606481893307

Prijs: 184,00 EUR

Hoofd

range of product	Modicon M171/M172
product of component type	Uitbreidingseenheid

Complementair

poortnummer	1 CAN-poort - 1 verwijderbare 3-wegs schroefconnector
Us nominale voedingsspanning	24 V +/- 10 % AC 20...38 V DC
maximaal energieverbruik in W	30 W om 24 V DC
maximaal energieverbruik in VA	30 VA om 24 V AC
type display	Zonder display
overvoltage category	I
mounting support	DIN-rail
breedte	72 mm
hoogte	113 mm
diepte	60 mm
gewicht product	0,119 kg

Omgeving

product certifications	CE CSA EAC RCM cURus
standards	EN 60730-1 EN 60730-2-9 UL 60730-1 UL 60730-2-9 CAN/CSA-E60730-1 CSA E60730-2-9 IEC 6100-4-2 IEC 6100-4-3 IEC 6100-4-4 IEC 6100-4-5 IEC 6100-4-6 IEC 6100-4-11 EN 60068-2-27 EN 60068-2-6 FC UL94 (materiaal V0)

omgevingsluchttemperatuur voor werking	-20...65 °C
ambient air temperature for storage	-30...70 °C
relatieve vochtigheid	5...95 % niet-condenserend

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

IP beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

pollution degree	2
------------------	---

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	13,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	9,000 cm
----------------------	----------

verpakking 1 lengte	12,500 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	194,000 g
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	S02
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	8
---------------------------------	---

verpakking 2 hoogte	15,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	30,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	1,830 kg
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	255 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	239 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Cfaa6a37-1c44-4d80-a86b-5c48146e6db4
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
Updateerbaarheid	Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.