

Productinformatieblad

Specificaties

Exiway - MBE200D - voeding

OVA18501



EAN Code: 3606480698866

Prijs: 152,75 EUR

Hoofd

range	Exiway
productnaam	Exiway Vermogensregeling
device short name	MBE200D
product of component type	Voeding
device applicatie	Verlichting

Complementair

bereik compatibiliteit	Exiway Exiway Power Control Pico centraal batterijsysteem Exiway Exiway Power Control Nano centraal batterijsysteem Exiway Exiway Power Control Mega centraal batterijsysteem Exiway Exiway Power Control Multi centraal batterijsysteem
voeding	In stand gehouden Niet in stand gehouden
Ue toegekende bedrijfsspanning	230 V AC + 20 % om 50 Hz 216 V DC
nominaal vermogen in VA	200 VA
aansluitingen - aansluitklemmen	Connector 2,5 mm ²
diepte	142 mm
breedte	29 mm
hoogte	22 mm
inbouwdiepte	132 mm
gewicht product	0,055 kg

Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-10...55 °C
-----------------------------------	-------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	18,0 cm
verpakking 1 breedte	8,0 cm
verpakking 1 lengte	19,0 cm
verpakking_1_gewicht	300,0 g

contractuele waarborg

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

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	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 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]	50 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	67
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.