

Productinformatieblad

Specificaties

Diode module - 6-250V DC - Voor RPZ/RUZ relaisvoet



RUW240BD

EAN Code: 3389119403320

Prijs: 2,57 EUR

Hoofd

range of product	Harmony elektromechanische relais
categorie toebehoren	Beveiligingstoebereiden
product of component type	Beveiligingsmodule
omschrijving toebehoren	Diode
compatibiliteit product	Stekkerdoos RPZ (3 C/O) Stekkerdoos RPZ (4 C/O) Stekkerdoos RUZ (2 C/O) Stekkerdoos RUZ (3 C/O)
bestemming product	RPM relais RUM relais
spanning stuurkring	6...250 V DC
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	10

Complementair

gewicht product	0,004 kg
-----------------	----------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,000 cm
verpakking 1 breedte	3,500 cm
verpakking 1 lengte	4,500 cm
verpakking_1_gewicht	5,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	4,000 cm
verpakking 2 breedte	6,500 cm
verpakking 2 lengte	9,500 cm
verpakking 2 gewicht	49,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S01
Aantal eenheden in verpakking 3	320
verpakking_3_hoogte	15,000 cm
verpakking 3 breedte	15,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm

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

verpakking 3 gewicht 1,816 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	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 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

Hervpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Connections and Schema

Wiring Diagram

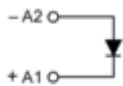
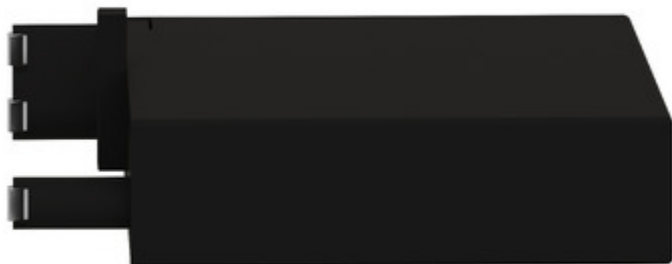
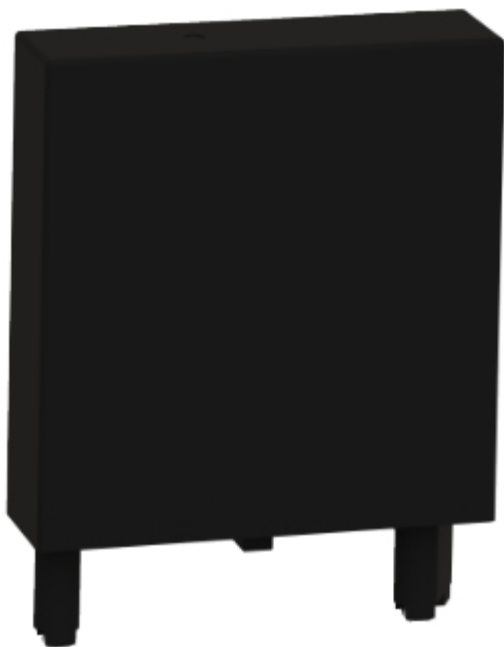


Image of product / Alternate images

Alternative





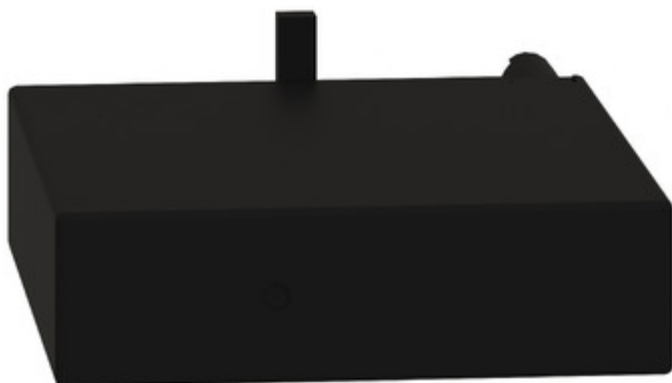


Image of product in real life situation

