



Stroomrelais Monitoring relais / CM-M / CM-P / CM-S CM-SRS.M1S Stroom  
bewakingrelais 2c/o, B-C=3mA-1A RMS, 24-  
240VAC/DC met schroefklem aansluiting

CM-SRS.M1S

1SVR730840R0600

Generated on 21-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SVR730840R0600
Oude artikelnummer	CM-SRS.M1S
ETIM Productklasse	EC001440 - Stroomrelais
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Monitoring relais / CM-M / CM-P / CM-S
Type	CM-SRS.M1S
Omschrijving	CM-SRS.M1S Stroom bewakingrelais 2c/o, B-C=3mA-1A RMS, 24-240VAC/DC met schroefklem aansluiting
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	10 kalenderdagen
GTIN code	4016779852265
Netto gewicht	0,153 Kilogram
Land van herkomst	DE

## Prijs

Bruto prijs	€ 234,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	GJ

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,163 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	78 x 22,5 x 100 Millimeter
CBS nummer	85364900

Generated on 21-1-2024

## Specificaties

Uitvoering elektrische aansluiting:	Schroefaansluiting
Met afneembare klemmen:	Nee
1-fase-onderstroom mogelijk:	Ja
3-fasen-onderstroom mogelijk:	Nee
1-fase-overstroom mogelijk:	Ja
3-fasen-overstroom mogelijk:	Nee
1-fase-hysterese mogelijk:	Ja
3-fasen-hysterese mogelijk:	Nee
Bevat functie gelijkspanningsonderstroom:	Ja
Bevat functie gelijkspanningsoverstroom:	Ja
Functie gelijkstroomhysterese:	Ja
Stroommeetbereik (ampère):	0.003 - 1
Min. instelbare opkomvertragingstijd (seconde):	0
Max. toegestane opkomvertragingstijd (seconde):	30
Min. instelbare afvalvertragingstijd (seconde):	0
Max. toegestane afvalvertragingstijd (seconde):	30
Aantal contacten als verbreekcontact:	0
Aantal contacten als maakcontact:	0
Aantal contacten als wisselcontact:	2
Breedte (millimeter):	22.5
Hoogte (millimeter):	78
Diepte (millimeter):	103
Externe stroomtransformator:	Nee

Voor meer informatie neem contact op met:

### ABB B.V.

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

