



Schakelrelais Interface relais / CR-S CR-S  
interface relais 1 wissel 250 V, 6A  
Voedingsspanning 24vac/dc veer  
CR-S024VADC1CRZ  
1SVR405541R3210

Generated on 21-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SVR405541R3210
Oude artikelnummer	CR-S024VADC1CRZ
ETIM Productklasse	EC001437 - Schakelrelais
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Interface relais / CR-S
Type	CR-S024VADC1CRZ
Omschrijving	CR-S interface relais 1 wissel 250 V, 6A Voedingsspanning 24vac/dc veer
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	10 kalenderdagen
GTIN code	4013614499302
Netto gewicht	0,025 Kilogram
Land van herkomst	CN

## Prijs

Bruto prijs	€ 25,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	HD

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	10 PC
<b>Besteleenheid</b>	10 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,05 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	95 x 75 x 15 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85364900

Generated on 21-1-2024

## Specificaties

<b>Uitvoering elektrische aansluiting:</b>	Veerklemaansluiting
<b>Met afneembare klemmen:</b>	Nee
<b>Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt):</b>	24 - 24
<b>Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt):</b>	24 - 24
<b>Nom. stuurspanning bij DC (volt):</b>	24 - 24
<b>Type stuurspanning:</b>	AC/DC
<b>Aandrijving, polarisatie:</b>	Gepolariseerd
<b>Schakelverhouding van de aandrijving:</b>	Monostabiel
<b>Aantal contacten als verbreekcontact:</b>	0
<b>Aantal contacten als maakcontact:</b>	0
<b>Aantal contacten als wisselcontact:</b>	1
<b>Met dwanggeleide contacten:</b>	Nee
<b>Type schakelcontact:</b>	1-voudig contact
<b>Compleet apparaat met sokkel:</b>	Ja
<b>Hoogte (millimeter):</b>	94.7
<b>Diepte (millimeter):</b>	76.6
<b>Nom. stroom (ampère):</b>	6
<b>Met LED indicatie:</b>	Nee
<b>Materiaal contactcoating:</b>	Overig
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Breedte (millimeter):</b>	6.2

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>

