

# Produktdatablad

Specifikationer



## Hjælpekontakt 1CO lav t/INS/NS

El-nr.:

3322294520

29452

EAN-nr: 3303430294528

## Egenskaber

Produkttype	Hjælpe kontakt
Enhedsforkortelse	SD SDV OF SDE
Enhedsapplikation	Bremser status overvågning
Serien passer med	Compact (Compact NS630b...1600) Compact (Compact NS1600b...3200) Compact ("Compact INS") Compact ("Compact INV") Compact (Compact NSX) Easypact ("EasyPact CVS") StrømPact (StrømPact Multistandard) Compact ("ComPact NSX DC")
signalkontaktasmensætning	1 NO/NC
Passer til serien	Galaxy PX Galaxy VL Galaxy VM Galaxy VS Galaxy VX

## Produktinformationer

fejltipe	General electric fault
lokal indikering	ON/OFF indikation for open/close Trip indikator for relay trip indicator Fejl trip for elektrisk fejl
hjælpekontakttype	Lavt niveau
Montageform	Clip-on
[Ith] konventionel friluft termisk strøm	5 A

Ansvarsfraskrivelse: Denne dokumentation er ikke tænkt som en erstatning for og kan ikke anvendes til at afgøre egnetheden eller pålideligheden for disse produkter til bestemte anvendelsesformål.

<b>Breaking capacity (A)</b>	AC-12: 5 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 3 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 3 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 2,5 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 1 A at 480 V AC 50/60 Hz DC-12: 5 A at 24 V DC DC-12: 2,5 A at 48 V DC DC-12: 0,6 A at 110 V DC DC-12: 0,3 A at 250 V DC "DC-14": 1 A at 24 V DC "DC-14": 0,2 A at 48 V DC "DC-14": 0,05 A at 110 V DC "DC-14": 0,03 A at 250 V DC
<b>minimum belastning</b>	1 mA ved "4 V" DC
<b>Tilbehør/reservedele</b>	Reservedele til Compact NS630b...1600 Reservedele til Compact NS1600b...3200

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	1,400 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	7,800 cm
<b>Package 1 Length</b>	6,000 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	22,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	10
<b>Pakke 2 Højde</b>	5,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	14,500 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	17,000 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	228,200 g
<b>Enhedstype af pakke 3</b>	S02
<b>Antal enheder i pakke 3</b>	100
<b>Pakke 3 Højde</b>	15,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 3 Vægt</b>	2,500 kg

## Logistik informationer

<b>Oprindelsesland</b>	CN
------------------------	----

## Garanti

<b>Garanti</b>	18 months
----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 16

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Indhold af genvundet metalCRlevel 0

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Product contains halogen above thresholds

PVC fri Ja

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande