

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# 29450

## pomoćni kontakt - 1 OC ili 1 SD ili 1 SDE ili 1 SDV



### Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakt
Kratko ime uređaja	OF SD SDE SDV
Primena uređaja	Nadzor statusa prekidača
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact (Compact NS630b...1600) Compact (Compact NS1600b...3200) Compact (Compact INS) Compact (Compact INV) Compact (Compact NSX) EasyPact (EasyPact CVS) PowerPact (PowerPact Multistandard) Compact (Compact NSX DC)
Sastav signalnih kontakata	1 NO/NC

### Dopunske informacije

Tip greške	Opšti električni kvar
Lokalna signalizacija	Zaotvori/Zatvori: ON/OFF očitavanje Zaindikator okidanja releja: indikator okidanja Zaelektrična greška: Fault trip
Tip pomoćnog kontakta	Standardni
Način montiranja	Sistemom na klik
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V AC 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V DC 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V DC 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V DC 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V DC 50/60 Hz DC-14: 1 A at 24 V DC 50/60 Hz 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
Minimalno opterećenje	100 mA pri 24 V DC
Pomoćni priključni blok	Opruga 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16)
Pribor / posebna kategorija	Rezervni deo za Compact NS630b...1600 Rezervni deo za Compact NS1600b...3200

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,400 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	7,000 cm
Package 1 Weight	17,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4,500 cm
Package 2 Width	16,000 cm
Package 2 Length	16,000 cm
Package 2 Weight	178,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	300
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	5,765 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------