

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto ausiliario - 1 SDE

33799

**Prezzo: 90,15 EUR**

## Presentazione

Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
Nome Dispositivo	SDE
Applicazione	Monitoraggio stato interruttore
Compatibilità Gamma	Compact Compact NS630b...1600
composizione contatti segnale	1 NO/NC

## Caratteristiche tecniche

Tipo di guasto	Guasto elettrico generale
segnalazione locale	Attivazione guasto for guasto elettrico
Tipo contatti ausiliari	Standard
Installazione	Aggancio
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	6 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V CA 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 50/60 Hz DC-14: 0,05 A at 110 V DC DC-14: 0,03 A at 250 V DC
carico minimo	100 mA a 24 V DC
Accessori / categoria accessori	Ricambio per Compact NS630b...1600

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm

<b>Confezione 1: profondità</b>	13,000 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	56,300 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	15 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	3,062 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	800
<b>Confezione 3: altezza</b>	45,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	61,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Contenuto di metallo riciclato	0
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Sì

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.