

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto ausiliario - 1 OF o 1 SD o 1 SDE o 1 SDV - basso livello

29452

**Prezzo: 43,50 EUR**

## Presentazione

<b>Tipo Prodotto</b>	Contatto ausiliario
<b>Nome Dispositivo</b>	SD SDV OF SDE
<b>Applicazione</b>	Monitoraggio stato interruttore
<b>Compatibilità Gamma</b>	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
<b>composizione contatti segnale</b>	1 NO/NC
<b>Compatibilità Gamma</b>	Galaxy PX Galaxy VL Galaxy VM Galaxy VS Galaxy VX

## Caratteristiche tecniche

<b>Tipo di guasto</b>	Guasto elettrico generale
<b>segnalazione locale</b>	Indicazione ON/OFF for aperto/chiuso Indicatore scatto for indicatore intervento relè Attivazione guasto for guasto elettrico
<b>Tipo contatti ausiliari</b>	Basso livello
<b>Installazione</b>	Aggancio
<b>Corrente termica convenzionale in aria [I<sub>th</sub>]</b>	5 A

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

<b>Breaking capacity (A)</b>	AC-12: 5 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 3 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 3 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 2,5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 1 A at 480 V CA 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>carico minimo</b>	1 mA a 4 V DC
<b>Accessori / categoria accessori</b>	Ricambio per Compact NS630b...1600 Ricambio per Compact NS1600b...3200

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	1,400 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,800 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	6,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	22,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	5,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	14,500 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	17,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	228,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	100
<b>Confezione 3: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	2,500 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

## 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](#) >

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 16

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni Product contains halogen above thresholds

Senza PVC Sì

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Sì

Etichetta RAEE  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## ComPacT NSX Moulded Case Circuit Breaker



### Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



### Maximize power availability

By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



### Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



## ComPacT NSX

### Technical Benefits

- | Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- | 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- | Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- | Plug and ready wiring system and communicating accessories
- | Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- | Advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi