

Scheda dati

Specifiche



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

29452

Prezzo: 43,50 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Tipo di guasto	Guasto elettrico generale
segnalazione locale	Indicazione ON/OFF for aperto/chiuso Indicatore scatto for indicatore intervento relè Attivazione guasto for guasto elettrico
Tipo contatti ausiliari	Basso livello
Installazione	Aggancio
Corrente termica convenzionale in aria [I_{th}]	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

Breaking capacity (A)	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
carico minimo	1 mA a 4 V DC
Accessori / categoria accessori	Ricambio per Compact NS630b...1600 Ricambio per Compact NS1600b...3200

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,800 cm
Confezione 1: profondità	6,000 cm
Confezione 1: peso	22,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	5,000 cm
Confezione 2: larghezza	14,500 cm
Confezione 2: profondità	17,000 cm
Confezione 2: peso	228,200 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	100
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,500 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	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](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 16

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Senza PVC Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

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.