

Scheda dati

Specifiche



Contatto segnalazione aperto-chiuso 24Vcc iOF+SD24 con Ti24

A9A26897

Prezzo: 45,65 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Contatto di segnalazione aperto/chiuso e sganciato
Nome Dispositivo	iOF+SD 24
Applicazione	For Smartlink interface
Composizione contatti segnale	1 NA + 1 NC
Corrente nominale [In]	DC-12 2...100 mA at 24 V, DC +/- 20 %
Passo 9 mm	1
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1
Marchi qualità	CE

Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V conforme a IEC 60664-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60664-1
Segnalazione locale	Indicatore meccanico
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore: SI
Altezza	88 mm
larghezza	9 mm
Profondità	73,5 mm
peso prodotto	25 g
Colore	Bianco
Durata elettrica	20000 cicli conforme a IEC 60947-5-4
connessioni - morsetti	Morsetto a molla Ti24 (parte superiore) 2 cavi 0,5...1,5 mm ² - flessibile Morsetto a molla Ti24 (parte superiore) 2 cavi 0,5...1,5 mm ² - rigido
Lunghezza di spelatura fili	10 mm

Ambiente

Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1
Categoria di sovratensione	III
Tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60947-5-1

Umidità relativa	93 % a 40 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,200 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	37,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	523,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,897 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.) 1

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

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.