

Scheda dati

Specifiche



Contatti - 3 NC- ad impulso XACS - per circuito di potenza

XACS399

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 54,75 EUR

⚠ In esaurimento

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Tipo Prodotto	Blocco di isolamento
nome componente	XACS
Topologia del circuito elettrico	Circuito di potenza
Applicazione blocco contatti	Pulsante arresto d'emergenza
Tipo blocco contatti	Singolo
Compatibilità Del Prodotto	XACB
Composizione e tipologia contatti	3 NC
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm ² con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm ² con o senza estremità cavo
Interassi Di Fissaggio Orizzontali	40 mm
Durata meccanica	1000000 cicli
descrizione codice contatto	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
potenza di impiego nominale in W	3000 W AC-23B a 400 V
Peso Netto	0,1 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,4 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	9,6 cm
Peso imballo (Kg)	88,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,423 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

 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.

Image of product / Alternate images

Alternative





