

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti singolo per circuito di potenza, Harmony XAC, interasse di fissaggio verticale 30 mm, morsetto a vite, 3NC

XACS499

⚠️ In esaurimento

⚠️ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 52,55 EUR

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
Centri Fissaggio Verticale	30 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	4,400 cm
Confezione 1: larghezza	8,300 cm
Confezione 1: profondità	10,200 cm
Peso imballo (Kg)	90,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,752 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

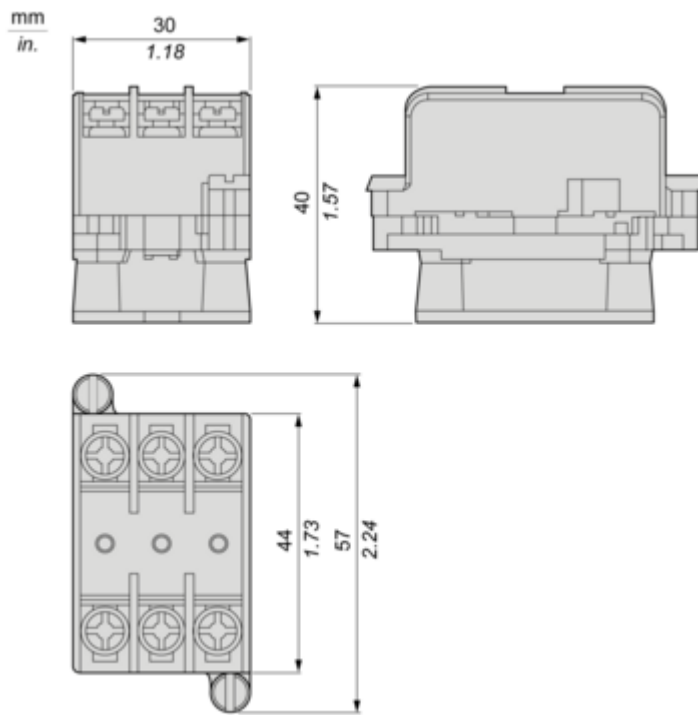
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

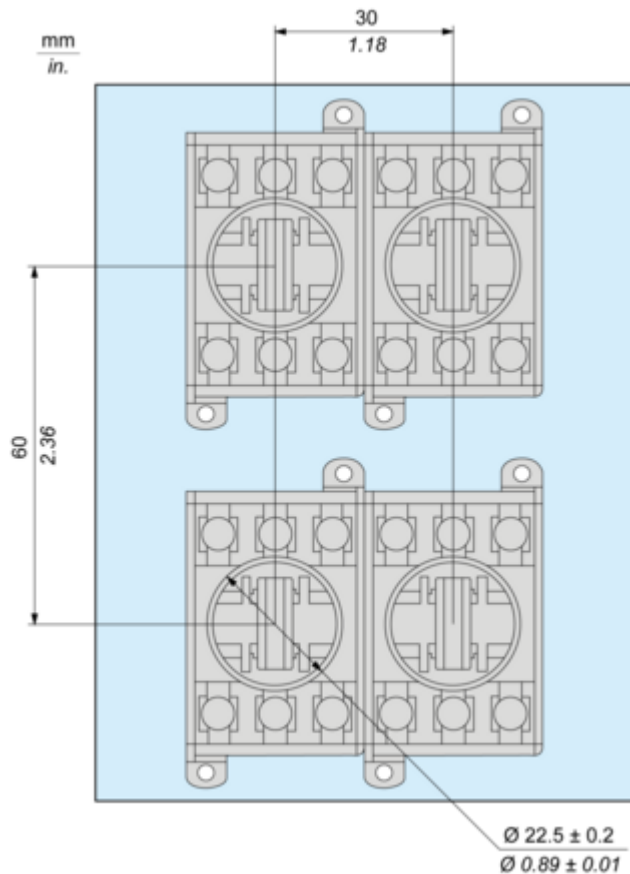
Reimballaggio e rifabbricazione

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.

Disegni dimensionali**Dimensioni**



Montaggio e distanza spaziale

Montaggio

Curve di prestazioni

Potenza operativa nominale

Alimentazione CA 50//60 Hz

Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

Potenza indicata in VA per 1 milione di cicli operativi, categoria di utilizzo AC-15

Tensione	V	24	48	127	230
Circuito induttivo	W	140	385	525	455

Alimentazione CC

Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

Potenza indicata in W per 1 milione di cicli operativi, categoria di utilizzo DC-13

Tensione	V	24	48	120
Circuito induttivo	W	60	45	42

Technical Illustration

Dimensions

