



Pulsantiera pensile completa

XACB4933

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 372,50 EUR

! In esaurimento

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Tipo Prodotto	Stazione di comando pensile
Nome Dispositivo	XACB

Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Poliestere con fibra di vetro
Topologia del circuito elettrico	Circuito di potenza
Modello Pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	4 pulsanti + 1 arresto di emergenza
tipo pulsante di controllo	Pulsante di arresto Ø 40 mm 3 NC aggancio Primo pulsante tripolare raise, slow Secondo pulsante tripolare lower, slow Quarto pulsante tripolare left, slow Terzo pulsante tripolare right, slow
compatibilità prodotto	XESD2201 per funzionamento inverso XACS499 per arresto di emergenza
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
Colore pulsantiera	Giallo
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
Norme Di Riferimento	IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	CSA tipo 4
Trattamento di protezione	TH
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
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529
Durata meccanica	1000000 cicli

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

Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	Contatto arresto di emergenza: 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a CSA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	A scatto
Forza di funzionamento	32 N pulsante 40 N arresto di emergenza
protezione contro i cortocircuiti	12 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM
potenza nominale in cv	3 hp a 240 V
potenza di impiego nominale in W	3000 W a 240 V 3000 W a 400 V
durata elettrica	1000000 cicli AC-3, 3000 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 1000000 cicli AC-4, 3000 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 700000 cicli AC-3, 3000 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 700000 cicli AC-4, 3000 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A
Descrizione morsetti ISO n°1	(33-34)NO (23-24)NO (13-14)NO (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO
Descrizione morsetti ISO n°2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO
Peso Netto	1,39 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,200 cm
Confezione 1: larghezza	11,400 cm
Confezione 1: profondità	70,300 cm
Peso imballo (Kg)	1,892 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	72,500 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	37,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)


Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
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	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.