

Scheda dati

Specifiche



Pendant control station, Harmony XAC, plastic, yellow, 2 push buttons, 1 emergency stop, cable 10...22mm, for XESD1291

XACB2291

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 Della Rete	Circuito di potenza
Modello Pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiera	Controllo motore sollevatore a 2 velocità
Composizione pulsantiera	2 pulsanti + 1 arresto di emergenza
tipo pulsante di controllo	Pulsante arresto di emergenza Ø 40 mm Primo pulsante bipolare raise, slow-fast Secondo pulsante bipolare lower, slow-fast
compatibilità prodotto	XESD1291 per funzionamento inverso
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
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	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32
Certificazioni Prodotto	CSA tipo 4
Trattamento di protezione	TH
Temperatura Ambiente Operativa	-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 conforming to IEC 61140
Grado Di Protezione Ip	IP65 conforming to CEI 60529
Durata meccanica	1000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [I _{th}]	12 A

Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 600 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	17 N pulsante
protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM
potenza nominale in cv	2 hp a 240 V, CSA certificato 3 hp a 600 V, CSA certificato 5 hp a 400 V, CSA certificato
potenza di impiego nominale in W	2200 W AC-3 a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-3 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A
durata elettrica	300000 cicli AC-3, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-3, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-3, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-4, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-3, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-4, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,600 cm
Confezione 1: profondità	26,800 cm
Confezione 1: peso	924,000 g

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	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	
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.