XACB220

Pulsantiera pensile XAC-B - 2 pulsanti



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo prodotto	Stazione di comando pensile
Nome dispositivo	XACB

Caratteristiche tecniche

Odratici Stione technone	
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 pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	2 pulsanti
Tipo pulsante di controllo	Primo pulsante tripolare raise, slow Secondo pulsante tripolare lower, slow
Compatibilità prodotto	XESD2201 per funzionamento inverso
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Colore pulsantiera	Giallo
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm² con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm² con o senza estremità cavo
Standard	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CSA tipo 4
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (F= 10500 Hz) conforme a 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 conforme a IEC 60529
Durata meccanica	1000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 713 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 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
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	(13-14)NO
	(23-24)NO
	(63-64)NO
	(53-54)NO
	(73-74)NO
	(33-34)NO
Identificatore terminale	(11-12)NC
	(13-14)NO
Peso prodotto	0,355 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	26,5 cm
Confezione 1: peso	875,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	9,583 kg

Sostenibilità dell'offerta

Sì
31
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₽Si
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months		
--------------------	--	--