XACB3195

pendant station XAC-B - 2 pushbuttons + 1 emergency stop - power circuit - 12 A



Presentazione

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

Cara	ttΔi	riet	icl	ha i	tacni	icha
Cara	ιισι	ıσι	.IUI			

Materiale cassetta	Poliestere con fibra di vetro
Topologia della rete	Circuito di potenza
Modello pulsantiera	Cassetta pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	2 pulsanti + 1 arresto di emergenza
Tipo pulsante di controllo	Pulsante arresto di emergenza Ø 40 mm 3 NC movimento a scatto Primo pulsante bipolare raise, slow Secondo pulsante bipolare lower, slow
Compatibilità prodotto	XESD1191 per funzionamento inverso XACS499 per arresto di emergenza
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
Norme di riferimento	EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 CEI EN 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CSA
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 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08
Durata meccanica	1000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 1022 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	12 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	Contatto aresto di emergenza: 400 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 40 N aresto di emergenza

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 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	
Descrizione morsetti ISO n°1	(33-34)NO (23-24)NO (13-14)NO (43-44)NO	
Descrizione morsetti ISO n°2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC	
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO	
Peso prodotto	0,94 kg	
Confezionamenti		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	26,2 cm	
Confezione 1: larghezza	11,5 cm	
Confezione 1: profondità	11,3 cm	
Confezione 1: peso	866,0 g	

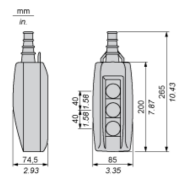
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
WEEE	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

Dimensioni



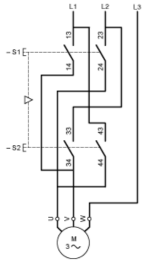
Guaine cavo di protezione



(1) Ø interno

Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione 2 fasi

Con contatto pulsantiera XESD1191, ordinabile separatamente



Combinato con blocco di isolamento a 3 poli XACS399 o XACS3991, illustrato nella posizione non attuato (stazione alloggiamento opzionale "alimentata"), dotato di arresto di emergenza a impulso ad aggancio con rilascio a chiave.

