XACD24P3111

Pulsantiera pensile completa XAC-D - 1 arresto emergenza



Presentazione

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

Carat				

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Polipropilene
Tipo di controllo	Intuitivo
Topologia della rete	Circuito di potenza
Modello pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Tipologia avviatore	Con inversione (2 sensi di marcia)
Composizione pulsantiera	1 pulsante bidirezionale + 1 arresto di emergenza
Tipo pulsante di controllo	Pulsante arresto di emergenza Ø 30 mm 3 NC movimento a scatto Pulsante prima direzione bipolare raise, slow Pulsante seconda direzione bipolare lower, slow
Compatibilità prodotto	XEDS3111 per funzionamento inverso XENT1991 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
Standard	EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 UL 508
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
Grado di protezione IK	IK08 conforme a EN 50102
Durata meccanica	3000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 718 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A XENT 16 A XEDS
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Contatto aresto di emergenza: 400 V (grado di inquinamento 3)

Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 KV conforme a IEC 60947-1	
	4 kV contatto aresto di emergenza	
Funzionamento dei contatti	A scatto	
Forza di funzionamento	28 N	
Protezione contro i cortocircuiti	6 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM	
Potenza di impiego nominale in W	2200 W AC-3 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 3000 W AC-23B a 400 V	
Durata elettrica	1000000 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 1000000 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	
Descrizione morsetti ISO n°1	(5-6)P (1-2)P (3-4)P (7-8)P	
Descrizione morsetti ISO n°2	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC	
Identificatore terminale	(13-14)NO (11-12)NC	
Peso prodotto	0,41 kg	

Confezionamenti

Comozionamona		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	12,200 cm	
Confezione 1: larghezza	9,000 cm	
Confezione 1: profondità	31,500 cm	
Confezione 1: peso	566,900 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	3	
Confezione 2: altezza	15,000 cm	
Confezione 2: larghezza	30,000 cm	
Confezione 2: profondità	40,000 cm	
Confezione 2: peso	2,036 kg	

Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
europea)	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫ Sì	
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