Scheda prodotto Caratteristiche

XACD22A0105

Pulsantiera pensile completa XAC-D 1 pulsante arresto di emergenza

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Polipropilene
Tipo di controllo	Intuitivo
Topologia Della Rete	Circuito di controllo
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 di arresto Ø 30 mm 1 NC aggancio Pulsante prima direzione 1 NC + 1 NO raise, slow Pulsante seconda direzione 1 NC + 1 NO lower, slow
Compatibilità prodotto	ZB2BE102 per arresto di emergenza ZB2BE102 + ZB2BE101 per ogni direzione
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	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
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	70 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
Grado Di Protezione Ip	IP65 conforme aCEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 50102
Durata meccanica	3000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 718 mm
Descrizione codice contatto	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1

Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Massima resistenza tra terminali	25 ΜΩ
Forza di funzionamento	16 N
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo gG
Potenza di impiego nominale in W	40 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 120 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 48 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 48 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 65 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 24 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Descrizione morsetti ISO n°2	(11-12)NC
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO
Peso Netto	0,425 kg
Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	32,000 cm
Confezione 1: peso	527,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	8,033 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	56
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	40,132 kg
Sostenibilità dell'offerta	
Imballaggio senza plastica	Sì
Pacchetto con cartone per riciclo	Sì
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni sull'esenzione RoHS	₽ Sì
Regolamento RoHS Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo una raccolta differenziata specifica e non deve mai finire nei bidoni della spazzatura.
Ritiro	No
Ointttt	
Garanzia contrattuale	10 months
Garanzia	18 months