XACA2173

Pulsantiera pensile completa XAC-A - 2 pulsanti - 1 arresto emergenza





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo prodotto	Stazione di comando pensile
Nome dispositivo	XACA pistol grip

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 2 velocità
Composizione pulsantiera	2 pulsanti inizializzati + 1 arresto di emergenza
Tipo pulsante di controllo	Pulsante di arresto Ø 30 mm 1 NC aggancio Primo pulsante 2 NO raise, slow-fast Secondo pulsante 2 NO lower, slow-fast
Compatibilità prodotto	ZB2BE102 per arresto di emergenza ZB2BE101 + ZB2BE201 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
Standard	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	UL 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 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a EN 50102
Durata meccanica	1000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 715 mm
Descrizione codice contatto	A600 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 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 Sfalsato
Massima resistenza tra terminali	25 ΜΩ
Forza di funzionamento	1315 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 (23-24)NO_CL
Descrizione morsetti ISO n°2	(11-12)NC
Identificatore terminale	(13-14)NO (11-12)NC
Peso prodotto	0,36 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	6,3 cm	
Confezione 1: larghezza	11,5 cm	
Confezione 1: profondità	32,4 cm	
Confezione 1: peso	374 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	6	
Confezione 2: altezza	15 cm	
Confezione 2: larghezza	30 cm	
Confezione 2: profondità	40 cm	
Confezione 2: peso	2,53 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
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