## **XACA6813**

# Pulsantiera pensile XAC-A - 6 pulsanti - 1 pulsante arresto di emergenza





#### Presentazione

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

#### Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Polipropilene
Topologia della rete	Circuito di controllo
Modello pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	6 pulsanti + 1 arresto di emergenza
Tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NC + 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NC + 1 NO lower, slow Pulsante di arresto Ø 40 mm 1 NC aggancio Quarto pulsante 1 NC + 1 NO left, slow Terzo pulsante 1 NC + 1 NO right, slow Quinto pulsante 1 NC + 1 NO avanti lento Sesto pulsante 1 NC + 1 NO indietro lento
Compatibilità prodotto	ZB2BE102 per arresto di emergenza ZB2BE102 + ZB2BE101 per ogni direzione
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
Colore pulsantiera	Giallo
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,51 x 2,5 mm² senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,52 x 1,,5 mm² con estremità cavo
Standard	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	GOST CCC
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 826 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)
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	13 N pulsante 8 N aresto di emergenza
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	(13-14)NO (11-12)NC
Peso prodotto	0,935 kg
Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	70,000 cm
Confezione 1: peso	1,246 kg
Unità di misura confezione 2	P06

### Sostenibilità dell'offerta

Garanzia contrattuale

Numero di unità per confezione 2

Confezione 2: altezza

Confezione 2: larghezza

Confezione 2: profondità

Confezione 2: peso

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) EEU RoHS Dichiarazione
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.

25

75,000 cm

80,000 cm

60,000 cm

39,143 kg

18 months

Garanzia