



### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Polipropilene
Tipo di circuito elettrico	Circuito di controllo
Modello pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	4 pulsanti
Tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NO lower, slow Quarto pulsante 1 NO left, slow Terzo pulsante 1 NO right, slow
Compatibilità prodotto	ZB2BE101 per ogni direzione
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
Colore pulsantiera	Giallo
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con estremità cavo
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CCC GOST
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente operativa	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (F= 10...500 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 8...26 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 MΩ
Forza di funzionamento	10 N pulsante
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
Identificatore terminale	(13-14)NO (11-12)NC
Peso prodotto	0,625 kg

## Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	705,0 g
Altezza imballo 1	8,5 cm
Larghezza imballo 1	9,0 cm
Lunghezza imballo 1	44,5 cm
Tipo unità imballo 2	P06
Numero unità imballo 2	48
Peso imballo 2	41,84 kg
Altezza imballo 2	75,0 cm
Larghezza imballo 2	80,0 cm
Lunghezza imballo 2	60,0 cm
Tipo unità imballo 3	S06
Numero unità imballo 3	48
Peso imballo 3	41,84 kg
Altezza imballo 3	75,0 cm
Larghezza imballo 3	80,0 cm
Lunghezza imballo 3	60,0 cm

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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
----------	-----------