



### 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 pulsantiera	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	2 pulsanti inizializzati + 1 arresto di emergenza
Tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NO lower, slow Pulsante di arresto Ø 30 mm 1 NC aggancio
Compatibilità prodotto	ZB2BE101 per ogni direzione ZB2BE102 per arresto di emergenza
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Colore pulsantiera	Giallo
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo
Standard	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32
Certificazioni prodotto	UL CSA
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-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 7...15 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 MΩ
Forza di funzionamento	13...15 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
Descrizione morsetti ISO n°2	(11-12)NC
Identificatore terminale	(13-14)NO (11-12)NC
Peso prodotto	0,31 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,400 cm
Confezione 1: larghezza	11,300 cm
Confezione 1: profondità	30,300 cm
Confezione 1: peso	345,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,652 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	77,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	55,964 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
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	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</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
----------	-----------