XACB045

Pulsantiera pensile vuota XAC-B - 4 fori verticali



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento			
Materiale cassetta	Poliestere con fibra di vetro			
Topologia della rete	Circuito di potenza Circuito di controllo			
Modello pulsantiera	Cassetta vuota			
Numero di fori	4 fori			
Colore pulsantiera	Giallo			
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 2235 mm			
Guard rail	Senza			
Centro forato comando verticale	40 mm			
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1			
Certificazioni prodotto	CSA tipo 4			
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 conforming to CEI 60529			
Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262			
Durata meccanica	1000000 cicli			
Peso prodotto	1,2 kg			

Confezionamenti

Oomezionamenti					
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	52,000 cm				
Confezione 1: peso	1,274 kg				
Unità di misura confezione 2	S04				
Numero di unità per confezione 2	6				
Confezione 2: altezza	30,000 cm				
Confezione 2: larghezza	40,000 cm				

Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	8,281 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	41,124 kg

Sostenibilità dell'offerta

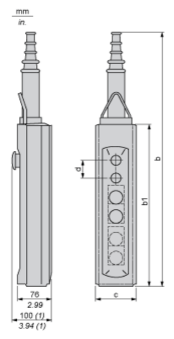
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
04.4.12.4	10 111011110

Dimensioni

Il disegno di seguito mostra un prodotto con 6 aperture. Selezionare il numero di aperture in base alle caratteristiche del prodotto per ottenere le dimensioni b, b1 e c.



(1) Con operatore a fungo

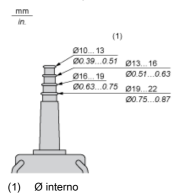
Dimensioni in mm

Numero di aperture	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
С	98	98	98	98	98
d	40	40	40	40	30

Dimensioni in pollici

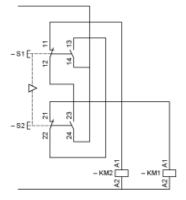
Numero di aperture	2	4	6	8	12
b	16.10	19,64	23.19	26.73	26.73
b1	8,66	12,20	15,75	19,29	19,29
С	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86
d	1.57	1.57	1.57	1.57	1.18

Guaine cavo di protezione



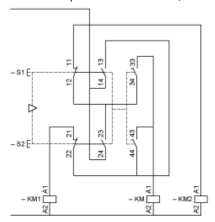
Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

Con contatto pulsantiera XESD1181, ordinabile separatamente



Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità

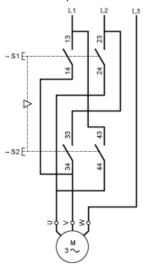
Con contatto pulsantiera XESD1281, ordinabile separatamente



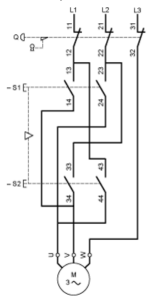
KM Contattore alta velocità

Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione 2 fasi

Con contatto pulsantiera XESD1191, ordinabile separatamente

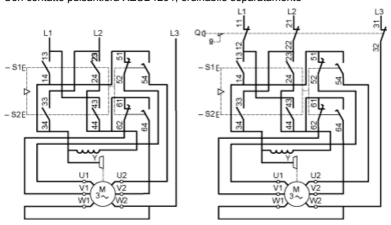


Combinato con blocco di isolamento a 3 poli XACS399 o XACS3991, illustrato nella posizione non attuato (stazione alloggiamento opzionale "alimentata"), dotato di arresto di emergenza a impulso ad aggancio con rilascio a chiave.



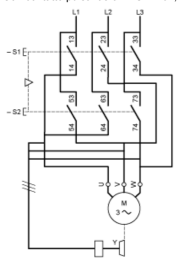
Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità commutazione 2 fasi

Con contatto pulsantiera XESD1291, ordinabile separatamente



Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione trifase, indietro tramite inversione bifase

Con contatto pulsantiera XESD2201, ordinabile separatamente



Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione trifase, indietro tramite inversione bifase

Con contatto pulsantiera XESD2241, ordinabile separatamente

