



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	12 fori su 2 file
Colore pulsantiera	Giallo
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 22...35 mm
Guard rail	Senza
Centro forato comando verticale	40 mm
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CSA tipo 4
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 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso prodotto	1,66 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	66,000 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Confezione 1: peso	1,800 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm

Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	40,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

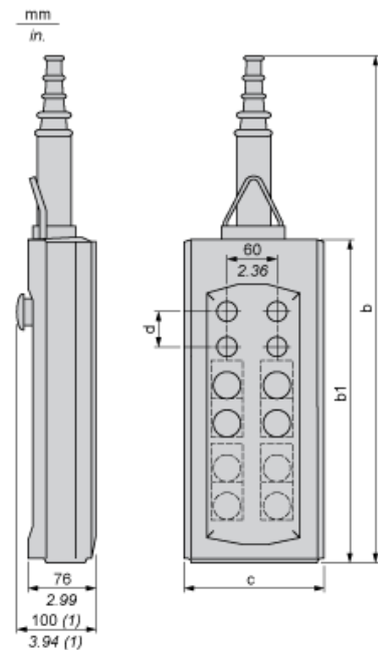
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni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

Dimensioni

Il disegno di seguito mostra un prodotto con 12 aperture. Selezionare il numero di aperture in base alle caratteristiche del prodotto per ottenere le dimensioni b, b1 e c.



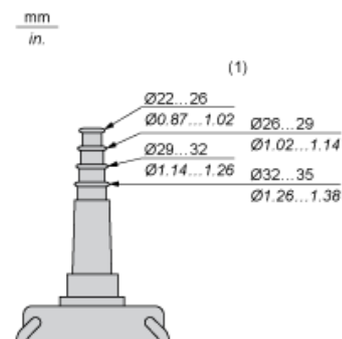
Dimensioni in mm

Numero di aperture	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	593
b1	220	310	400	490	404
c	98	98	98	98	158
d	40	40	40	40	40

Dimensioni in pollici

Numero di aperture	2	4	6	8	12
b	16.10	19.64	23.19	26.73	23.35
b1	8.66	12.20	15.75	19.29	15.90
c	3.86	3.86	3.86	3.86	6.22
d	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57

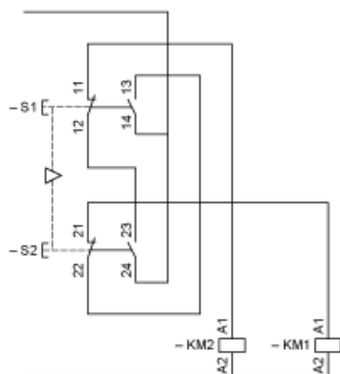
Guaine cavo di protezione



(1) Ø interno

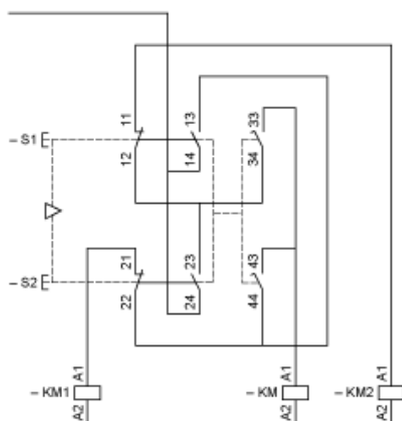
Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

Con contatto pulsantiera XESD1181, ordinabile separatamente



Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità

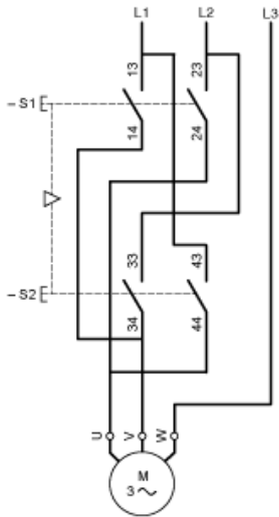
Con contatto pulsantiera XESD1281, ordinabile separatamente



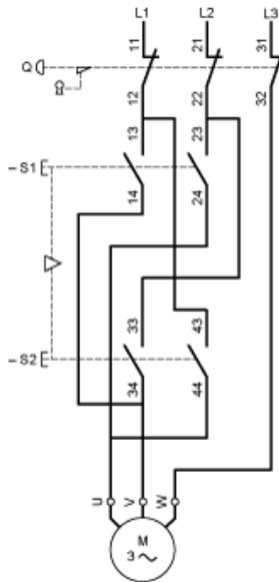
KM Contattore alta velocità

Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione 2 fasi

Con contatto pulsantiera XESD1191, ordinabile separatamente

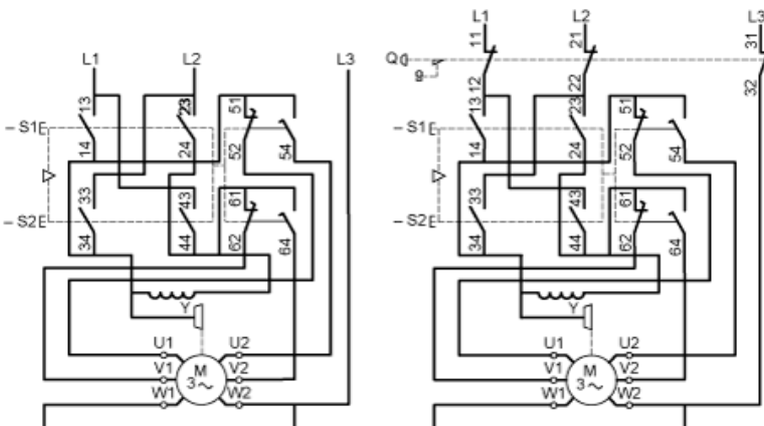


Combinato con blocco di isolamento a 3 poli XACS399 o XACS3991, illustrato nella posizione non attuato (stazione alloggiamento opzionale "alimentata"), dotato di arresto di emergenza a impulso ad aggancio con rilascio a chiave.



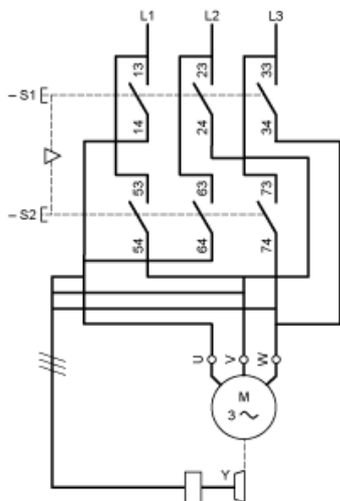
Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità commutazione 2 fasi

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

