

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera pensile vuota XAC-B - 6 fori verticali

XACB06

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 85,80 EUR

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 del circuito elettrico	Circuito di controllo Circuito di potenza
Modello Pulsantiera	Cassetta vuota
Numero Di Fori	6 fori
Colore pulsantiera	Giallo
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 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	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to 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 conforme aCEI 62262
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso Netto	1,16 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,300 cm
Confezione 1: larghezza	75,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,245 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	44,125 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

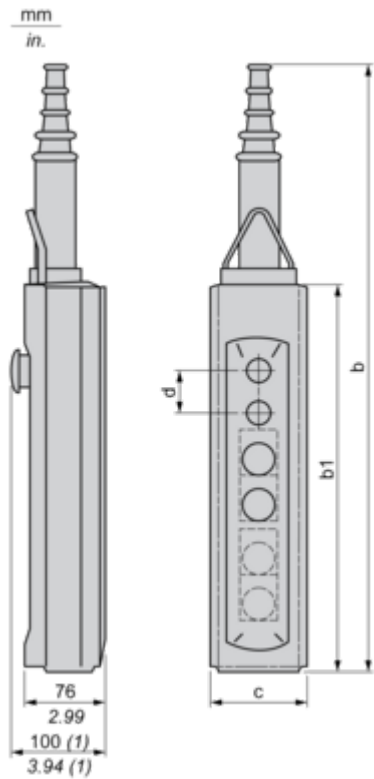
Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	7
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

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

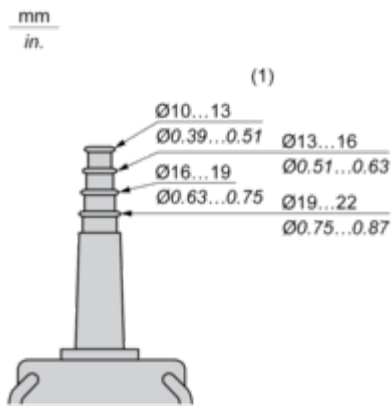
Dimensioni in mm

Numero di aperture	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
c	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
c	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

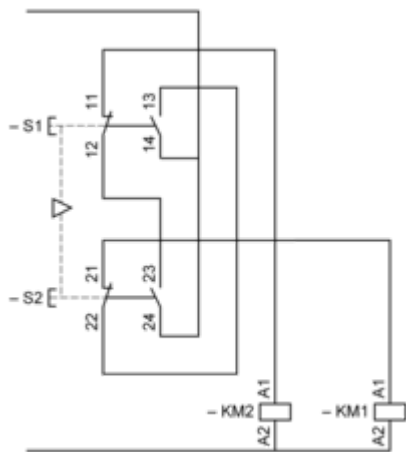


(1) Ø interno

Conessioni e schema

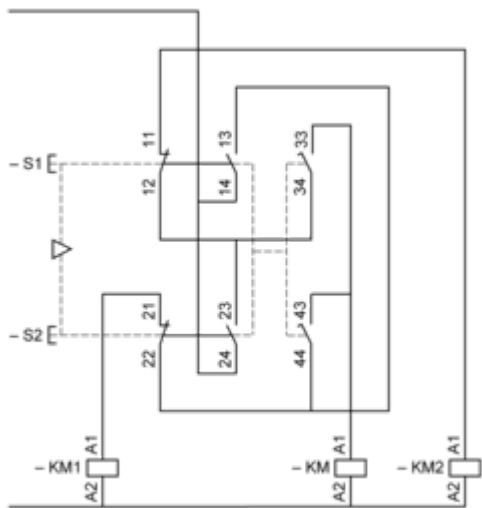
Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

Con contatto pulsantiera XESD1181, ordinabile separatamente



Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità

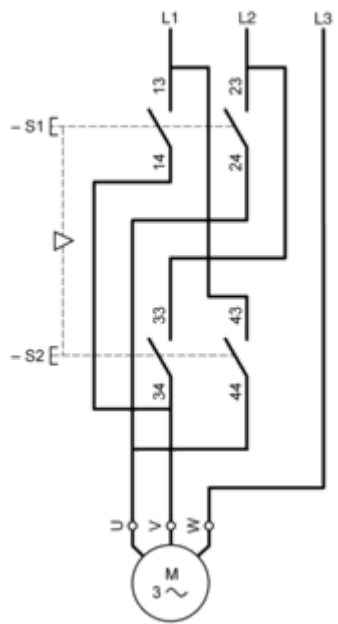
Con contatto pulsantiera XESD1281, ordinabile separatamente



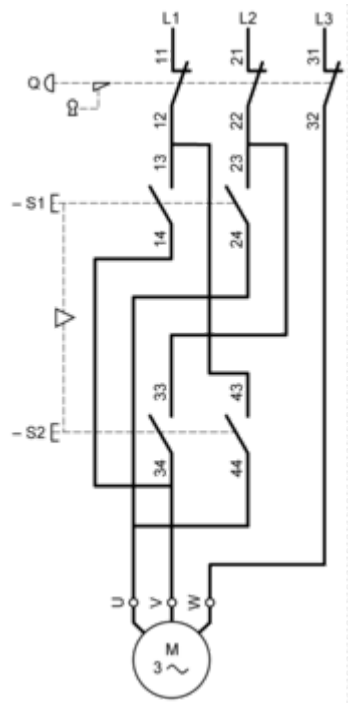
KM Contattore alta velocità

Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione 2 fasi

Con contatto pulsantiera XESD1191, ordinabile separatamente

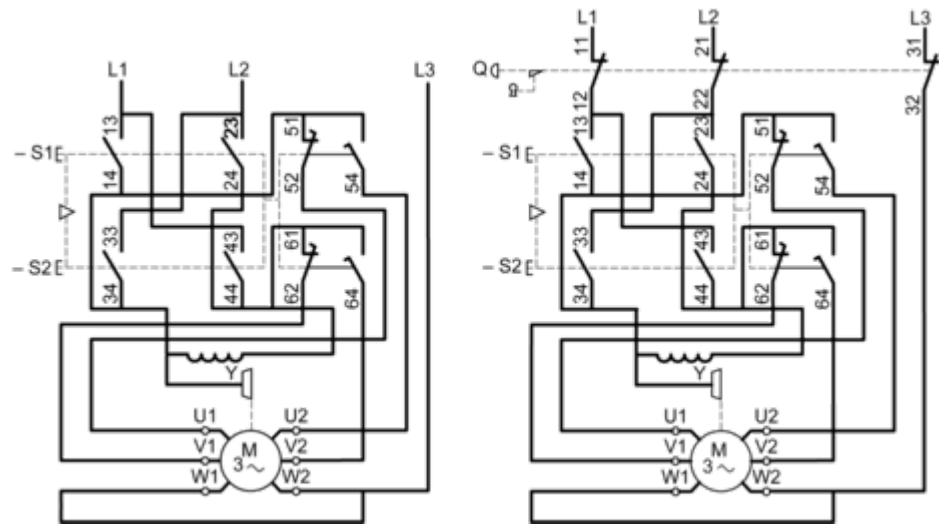


Combinato con blocco di isolamento a 3 poli XACS399 o XACS3991, illustrato nella posizione non attuato (stazione alloggiamento opzionale “alimentata”), dotato di arresto di emergenza a impulso ad aggancio con rilascio a chiave.



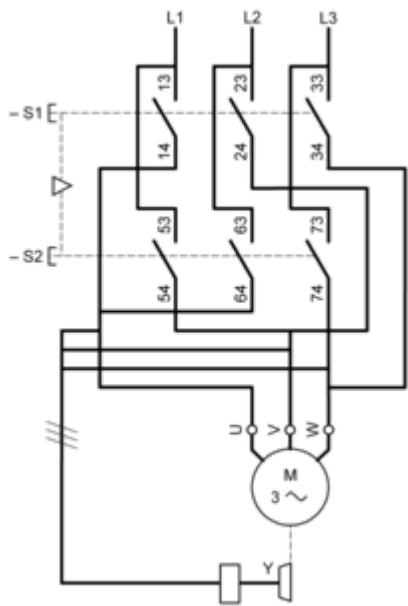
Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità commutazione 2 fasi

Con contatto pulsantiera XESD1291, ordinabile separatamente



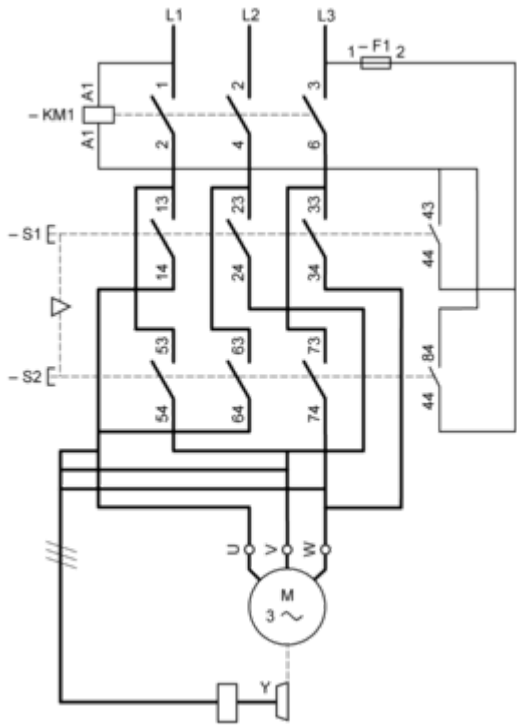
Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione trifase, indietro tramite inversione bifase

Con contatto pulsantiera XESD2201, ordinabile separatamente



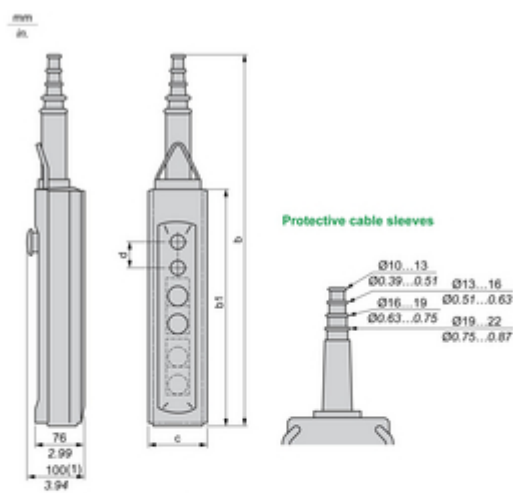
Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione trifase, indietro tramite inversione bifase

Con contatto pulsantiera XESD2241, ordinabile separatamente



Technical Illustration

Dimensions



(1) With mushroom head operator

		Number of cut-outs				
b	mm	409	499	589	679	679
	inch.	16.1	19.64	23.19	26.73	26.73
b1	mm	220	310	400	490	490
	inch.	8.66	12.2	15.75	19.29	19.29
c	mm	98	98	98	98	98
	inch.	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86
d	mm	40	40	40	40	30
	inch.	1.57	1.57	1.57	1.57	1.18

Technical Illustration

Wiring diagram

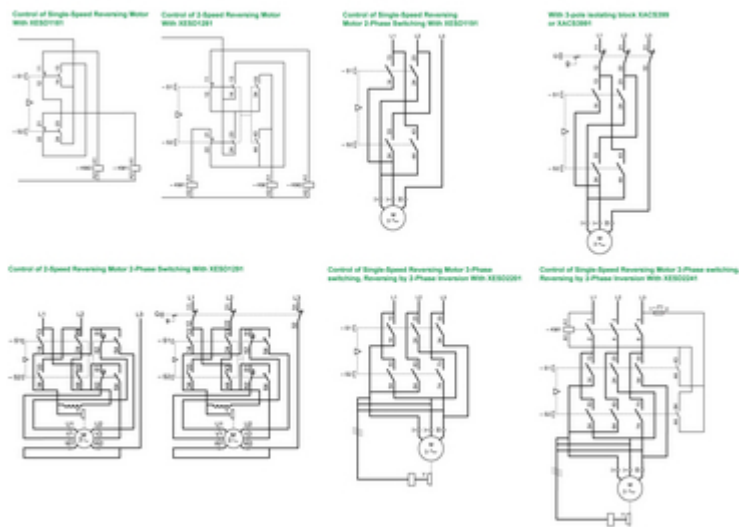


Image of product / Alternate images

Alternative

