

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera pensile vuota XAC-B - 12 fori su 1 fila

XACB1205

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 127,70 EUR

⚠ In esaurimento

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
Modello Pulsantiera	Cassetta vuota
Numero Di Fori	12 fori
Colore pulsantiera	Giallo
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 22...35 mm
Guard rail	Senza
Centro forato comando verticale	30 mm
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
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 a CEI 62262
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso Netto	1,53 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	70,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,642 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	47,408 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[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

Si

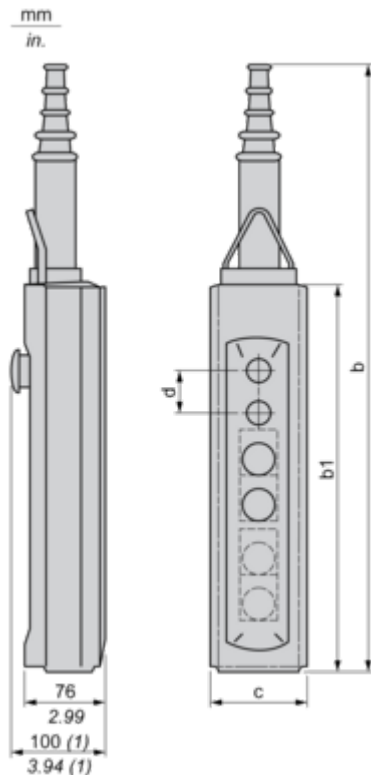
Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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

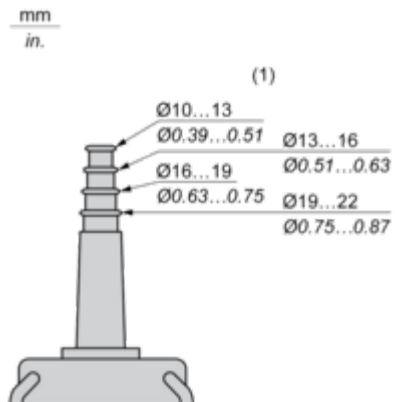
Dimensioni in mm

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

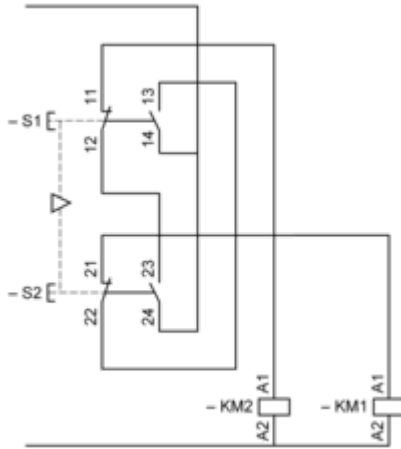


(1) Ø interno

Connessioni e schema

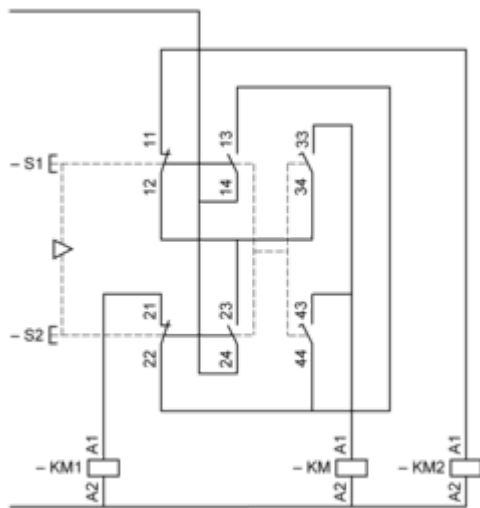
Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

Con contatto pulsantiera XESD1181, ordinabile separatamente



Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità

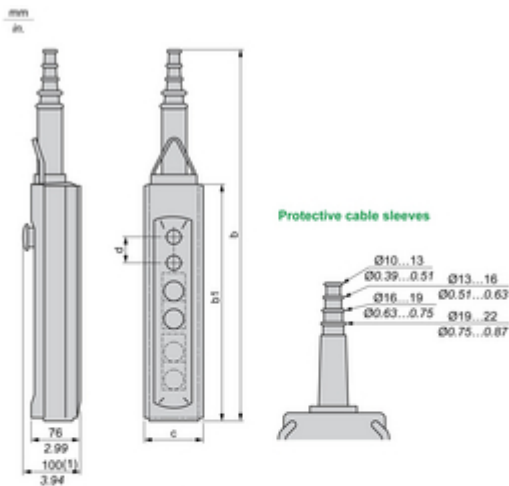
Con contatto pulsantiera XESD1281, ordinabile separatamente



KM Contattore alta velocità

Technical Illustration

Dimensions



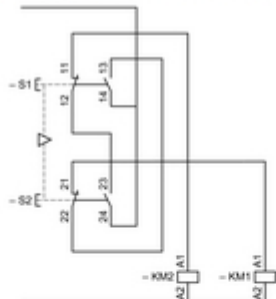
(1) With mushroom head operator

		Number of cut-outs				
		2	4	6	8	12
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

Control of Single-Speed Reversing Motor With XESD1181



Control of 2-Speed Reversing Motor With XESD1281

