

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera pensile vuota XAC-B - 12 fori in 2 file

XACB125

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 161,00 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 Circuito di potenza
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	-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	1,66 kg

### Confezionamenti

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

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	66,000 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,810 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	40,150 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

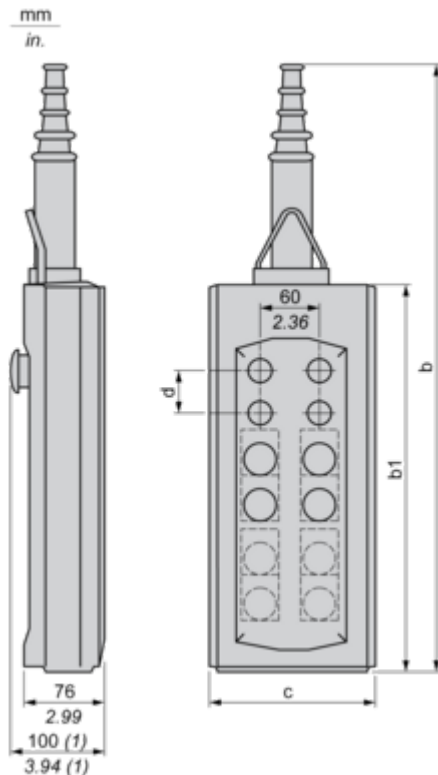
Etichetta RAEE

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 12 aperture. Selezionare il numero di aperture in base alle caratteristiche del prodotto per ottenere le dimensioni b, b1 e c.



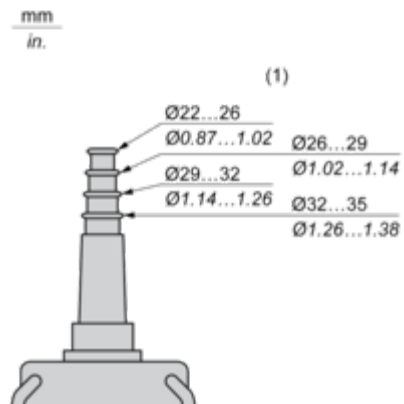
## Dimensioni in mm

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

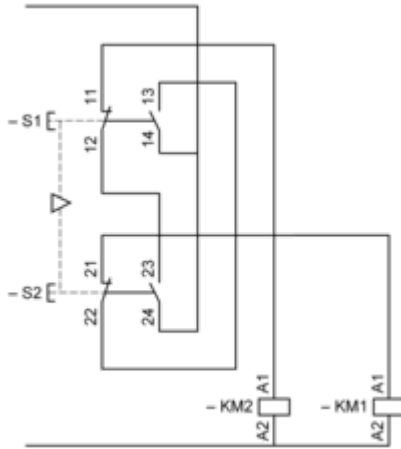


(1) Ø interno

## Connessioni e schema

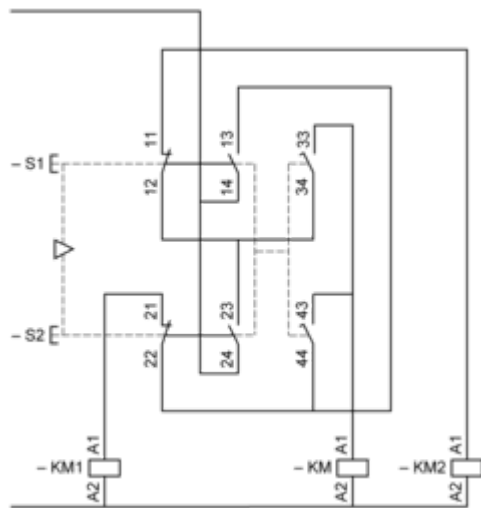
Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

Con contatto pulsantiera XESD1181, ordinabile separatamente



**Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità**

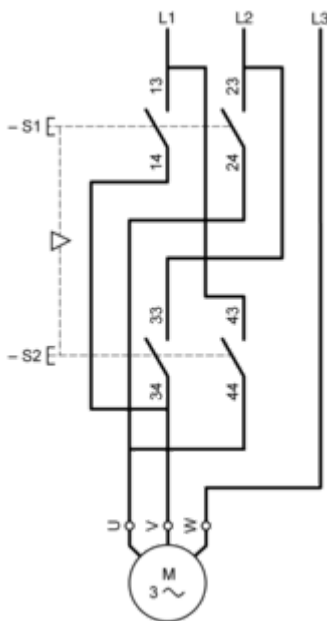
Con contatto pulsantiera XESD1281, ordinabile separatamente



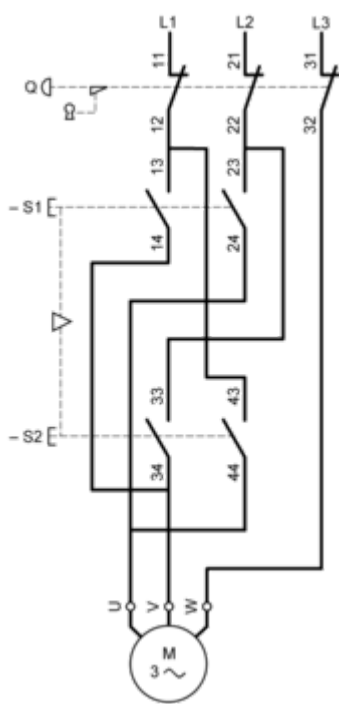
**KM** Contattore alta velocità

**Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione 2 fasi**

Con contatto pulsantiera XESD1191, ordinabile separatamente

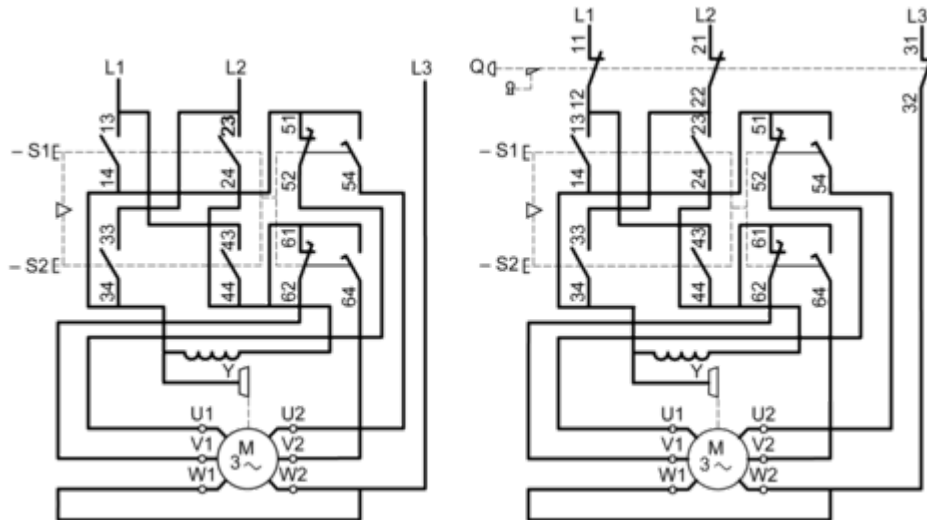


Combinato con blocco di isolamento a 3 poli XACS399 o XACS3991, illustrato nella posizione non attuato (stazione alloggiamento opzionale "alimentata"), dotato di arresto di emergenza a impulso ad aggancio con rilascio a chiave.



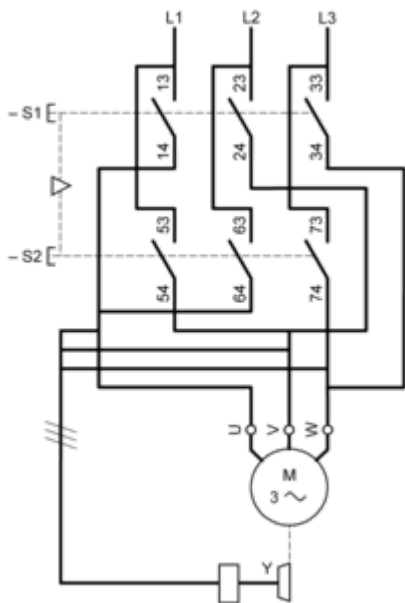
**Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità commutazione 2 fasi**

Con contatto pulsantiera XESD1291, ordinabile separatamente



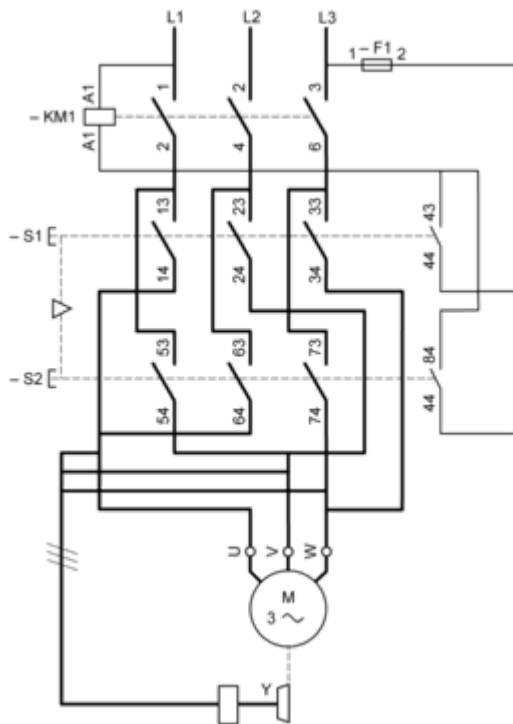
**Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione trifase, indietro tramite inversione bifase**

Con contatto pulsantiera XESD2201, ordinabile separatamente



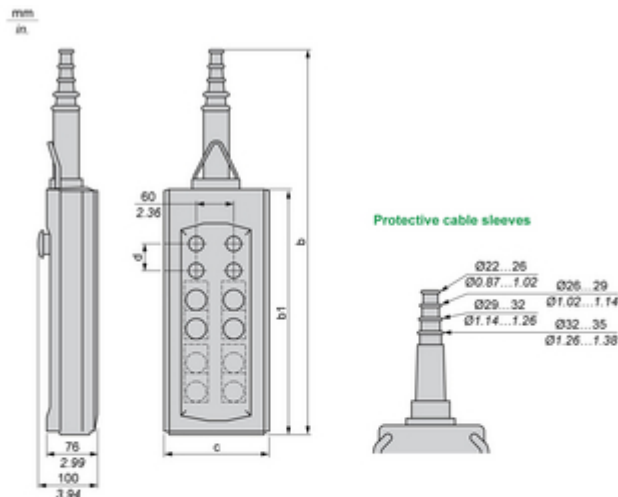
**Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione trifase, indietro tramite inversione bifase**

Con contatto pulsantiera XESD2241, ordinabile separatamente



## Technical Illustration

## Dimensions



		Number of cut-outs				
		2	4	6	8	12
b	mm	409	499	589	679	593
	inch.	16.1	19.64	23.19	26.73	23.35
b1	mm	220	310	400	490	404
	inch.	8.66	12.2	15.75	19.29	15.9
c	mm	98	98	98	98	158
	inch.	3.86	3.86	3.86	3.86	6.22
d	mm	40	40	40	40	40
	inch.	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57

## Technical Illustration

Wiring diagram