

# 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<br>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<br>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 |
|------------------------------|-----|

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

## Garanzia contrattuale

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garanzia (in mesi)</b> | 18 |
|---------------------------|----|

## Environmental Data

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 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

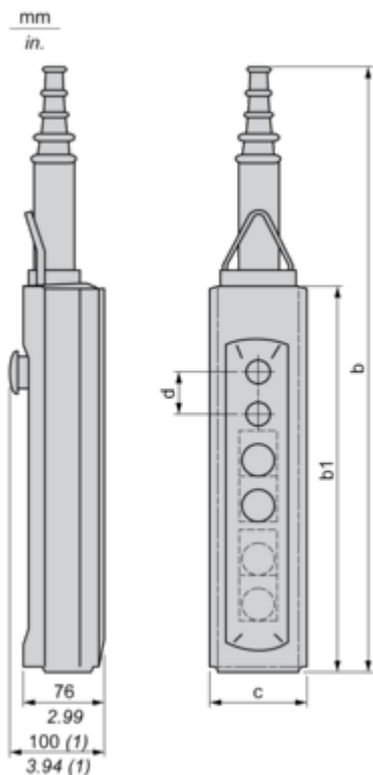
Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

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

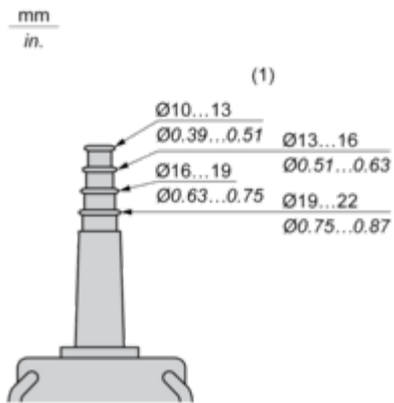
Dimensioni in mm

| 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



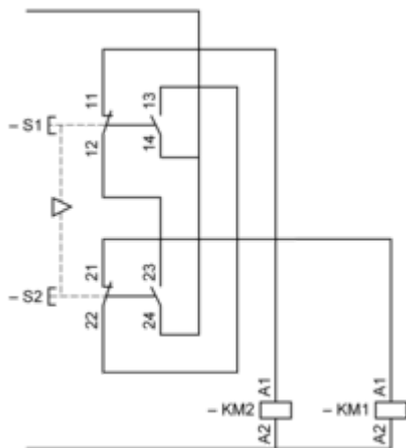
(1) Ø interno

## Conessioni e schema

### Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

---

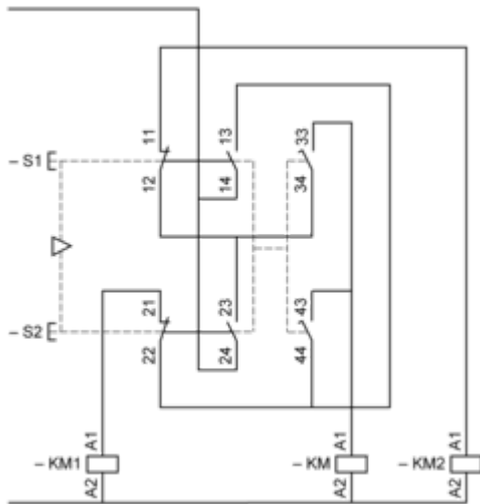
Con contatto pulsantiera XESD1181, ordinabile separatamente



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

---

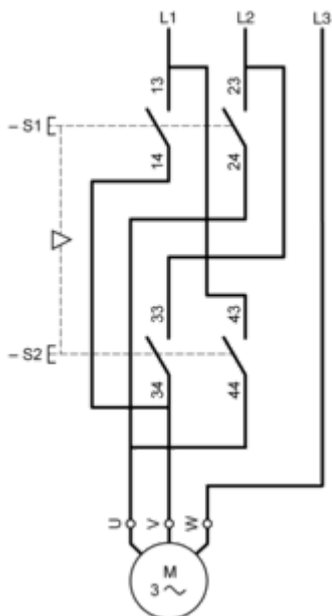
Con contatto pulsantiera XESD1281, ordinabile separatamente



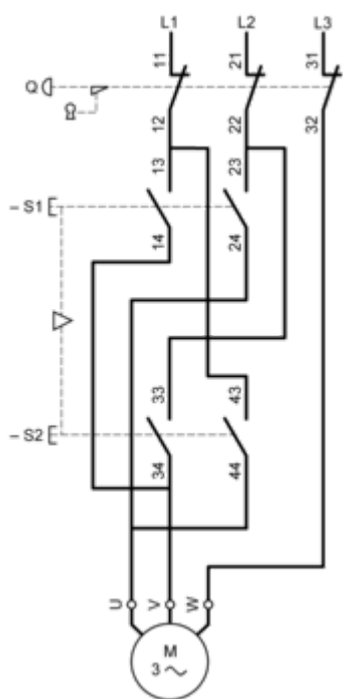
**KM** Contattore alta velocità

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

Con contatto pulsantiera XESD1191, ordinabile separatamente

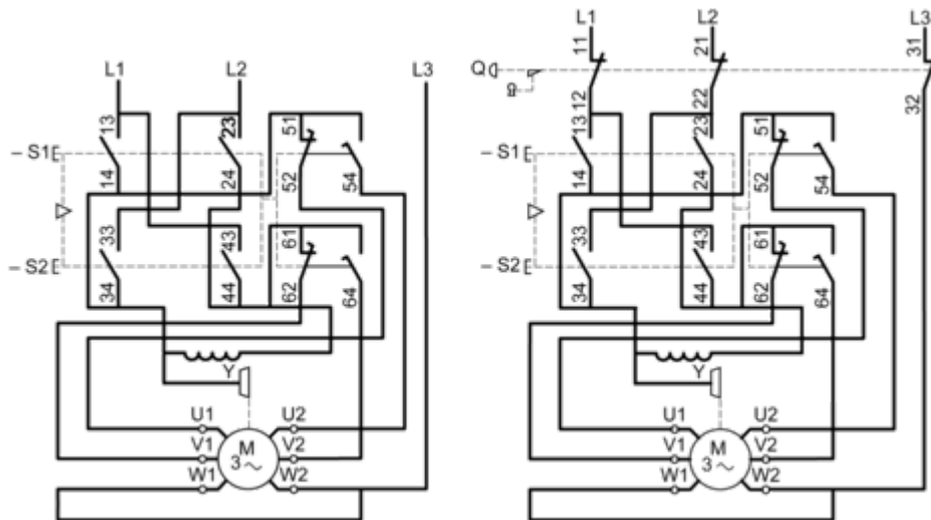


Combinato con blocco di isolamento a 3 poli XACS399 o XACS3991, illustrato nella posizione non attuato (stazione alloggiamento opzionale "alimentata"), dotato di arresto di emergenza a impulso ad aggancio con rilascio a chiave.



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

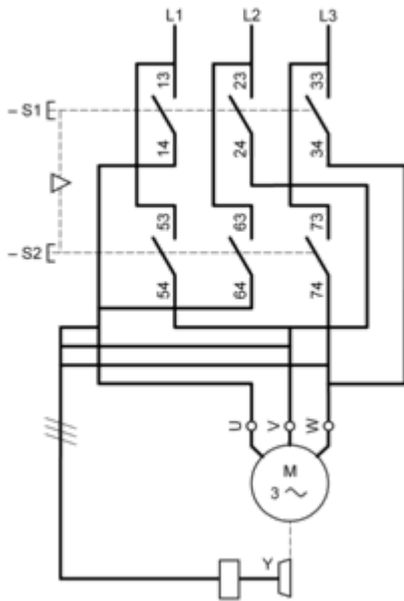
Con contatto pulsantiera XESD1291, ordinabile separatamente



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

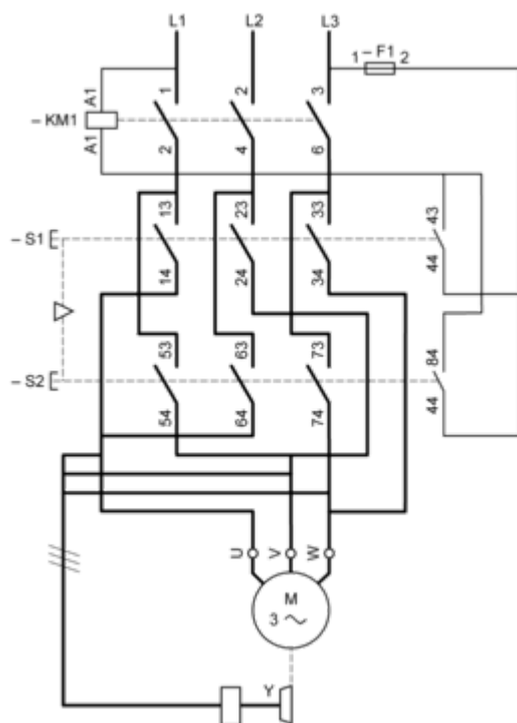
---

Con contatto pulsantiera XESD2201, ordinabile separatamente



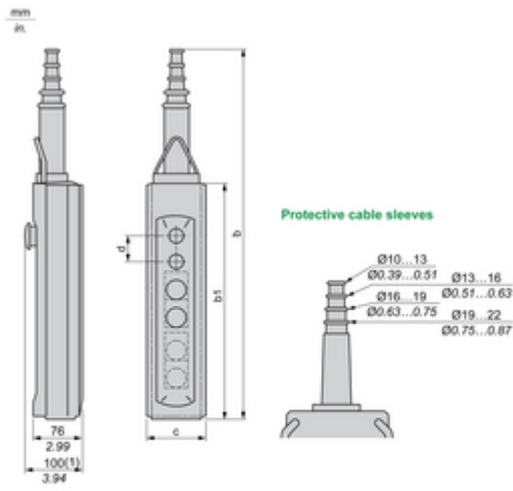
**Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola commutazione trifase, indietro tramite inversione bifase**

Con contatto pulsantiera XESD2241, ordinabile separatamente



Technical Illustration

Dimensions



(1) With mushroom head operator

|    |       | Number of cut-outs |       |       |       |       |
|----|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
|    |       | 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

---

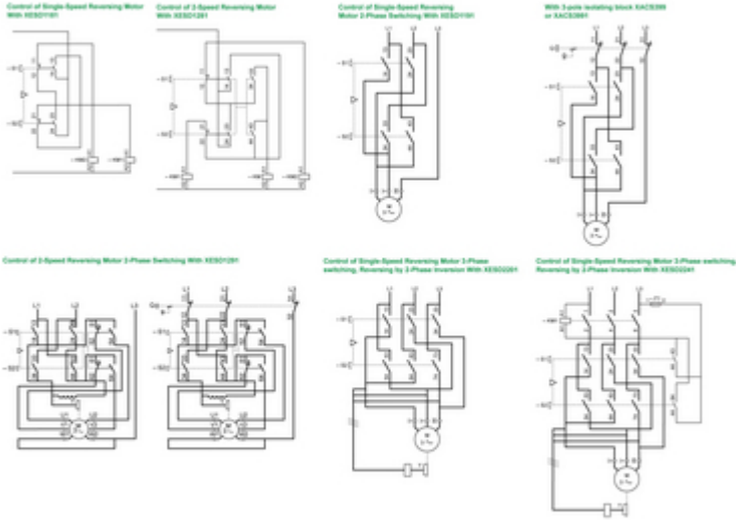


Image of product / Alternate images

Alternative

---

