



### 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 controllo Circuito di potenza
Modello pulsantiera	Cassetta vuota
Numero di fori	2 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 CEI EN 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) 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 EN 50102
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso prodotto	0,76 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	52,0 cm
Confezione 1: peso	840,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm

Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	6,292 kg

### Sostenibilità dell'offerta

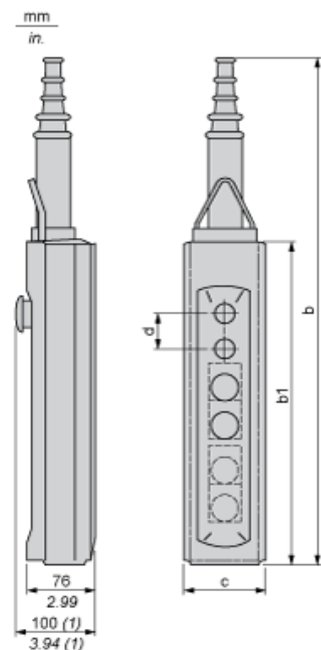
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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

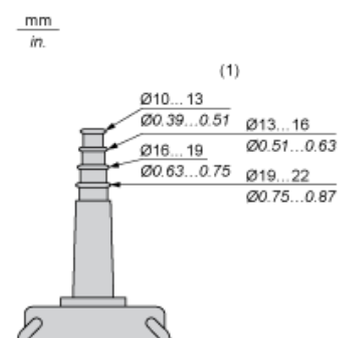
Dimensioni in mm

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

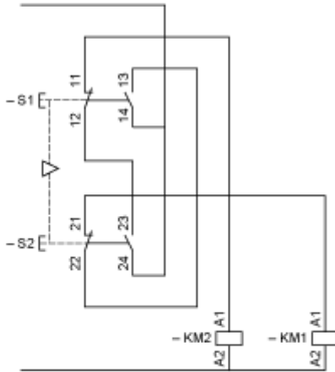
Guaine cavo di protezione



(1) Ø interno

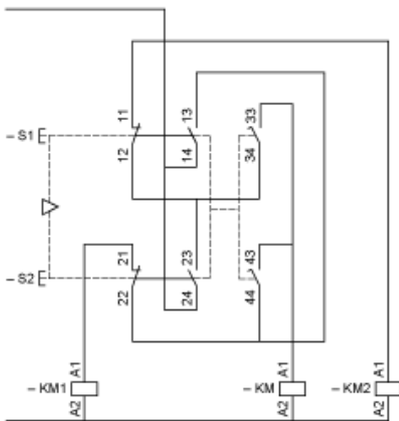
## Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

Con contatto pulsantiera XESD1181, ordinabile separatamente



## Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità

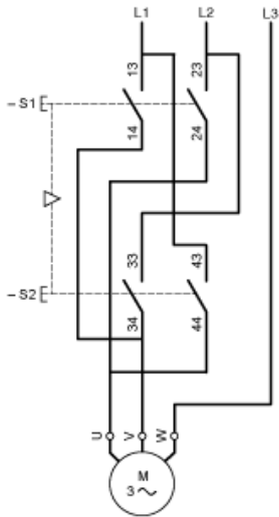
Con contatto pulsantiera XESD1281, ordinabile separatamente



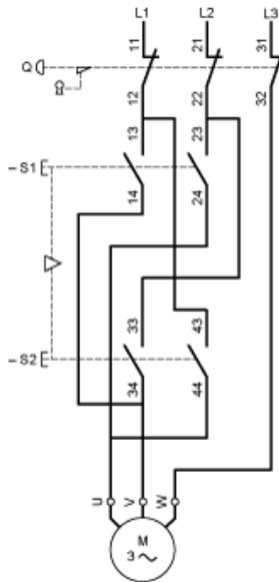
KM Contattore alta velocità

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

Con contatto pulsantiera XESD1191, ordinabile separatamente

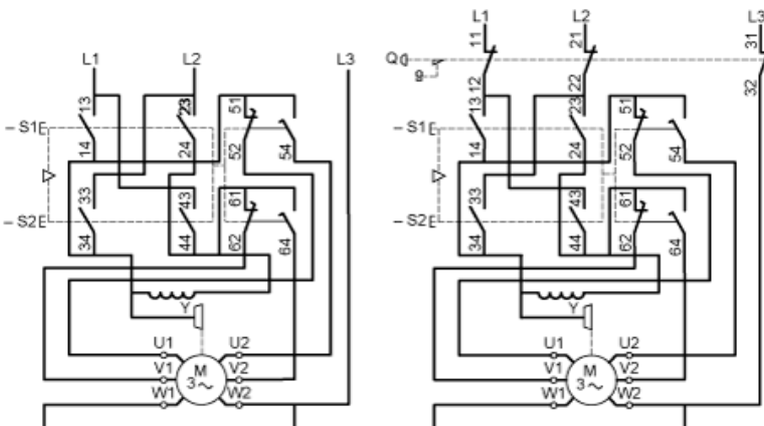


Combinato con blocco di isolamento a 3 poli XACS399 o XACS3991, illustrato nella posizione non attuato (stazione alloggiamento opzionale "alimentata"), dotato di arresto di emergenza a impulso ad aggancio con rilascio a chiave.



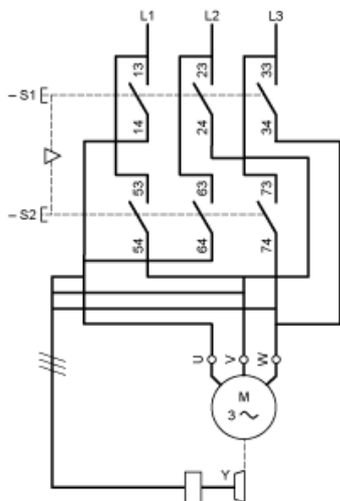
### Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità commutazione 2 fasi

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

