



## Principale

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo di prodotto o componente	Stazione di comando pensile
Nome abbreviato	XACB

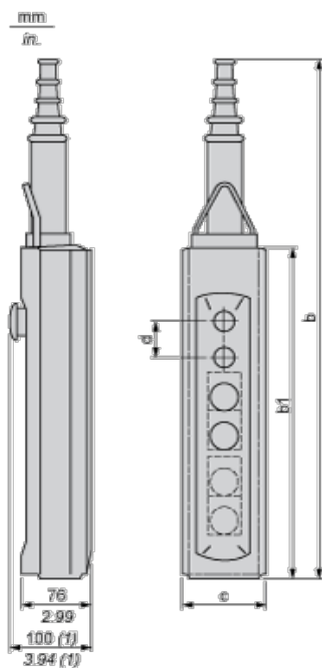
## Complementare

Tipo pannello di controllo	Doppio isolamento
Materiale contenitore	Poliestere con fibra di vetro
Tipo di circuito elettrico	Circuito di controllo
Tipo di cassetta	Cassetta vuota
Numero di fori	12 fori
Colore stazione di controllo	Giallo
Entrata cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 22...35 mm
Corrimano	Senza
Centro forato comando verticale	30 mm
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CSA tipo 4
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	100 gn IEC 60068-2-27
Categoria di sovratensione	Classe II IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 EN 50102
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso prodotto	1,53 kg

## Ambiente

## Dimensions

Below drawing shows a product with 6 cut-outs. Select the number of cut-outs according to the product characteristics in order to get b<sub>1</sub> and c dimensions.



(1) With mushroom head operator

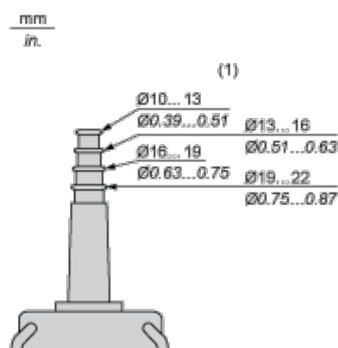
**Dimensions in mm**

Number of cut-outs	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

**Dimensions in in.**

Number of cut-outs	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

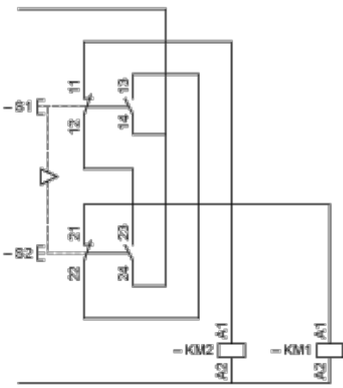
Protective cable sleeves



(1) Internal  $\varnothing$

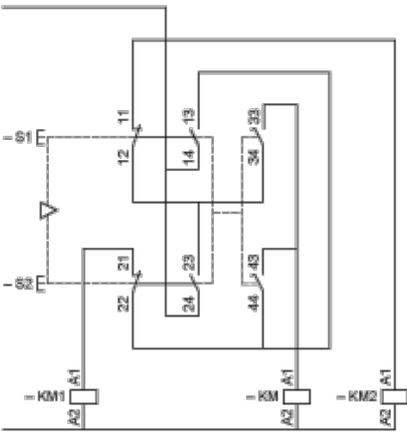
**Control of Single-Speed Reversing Motor**

With XESD1181 contact block, to be ordered separately



## Control of 2-Speed Reversing Motor

With XESD1281 contact block, to be ordered separately



KM High speed contactor