



### Principale

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

### Complementare

Tipo pannello di controllo	Doppio isolamento
Materiale contenitore	Polipropilene
Tipo di circuito elettrico	Circuito di controllo
Tipo di cassetta	Cassetta vuota
Numero di fori	8 fori
Colore stazione di controllo	Giallo
Entrata cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 8...26 mm
Corrimano	Senza
Centro forato comando verticale	30 mm
Norme di riferimento	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CCC GOST
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	0,77 kg

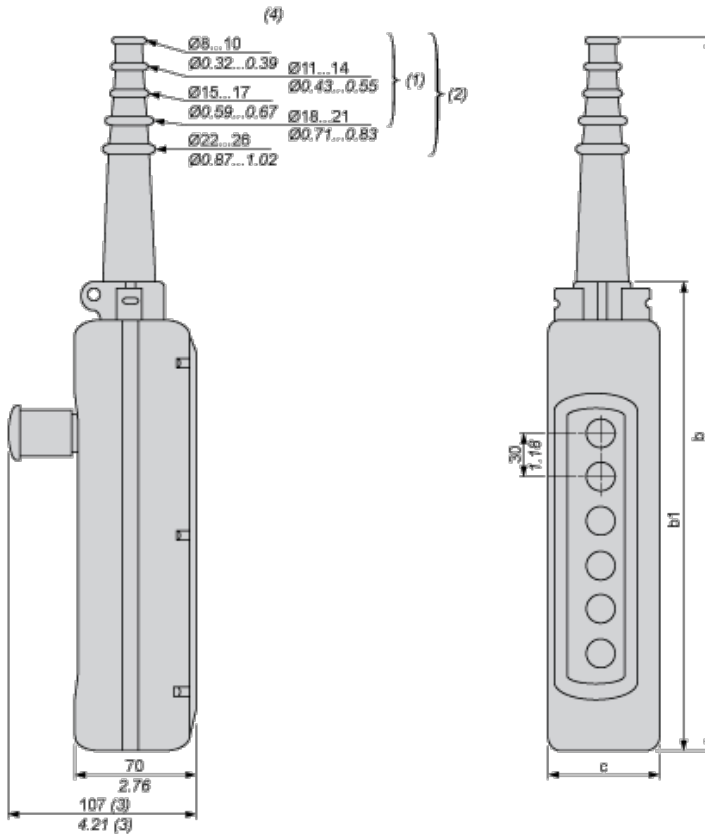
### Ambiente

### 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, b1 and c dimensions.

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

mm  
in.



- (1) For 2 and 3-way XAC A stations.
- (2) For 4 to 8-way XAC A stations.
- (3) With trigger action Emergency stop head operator
- (4) Internal  $\varnothing$

**Dimensions in mm**

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

**Dimensions in in.**

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7.48	7.48	9.84	9.84	12.20	14.57	19.29
c	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62