



Principale

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

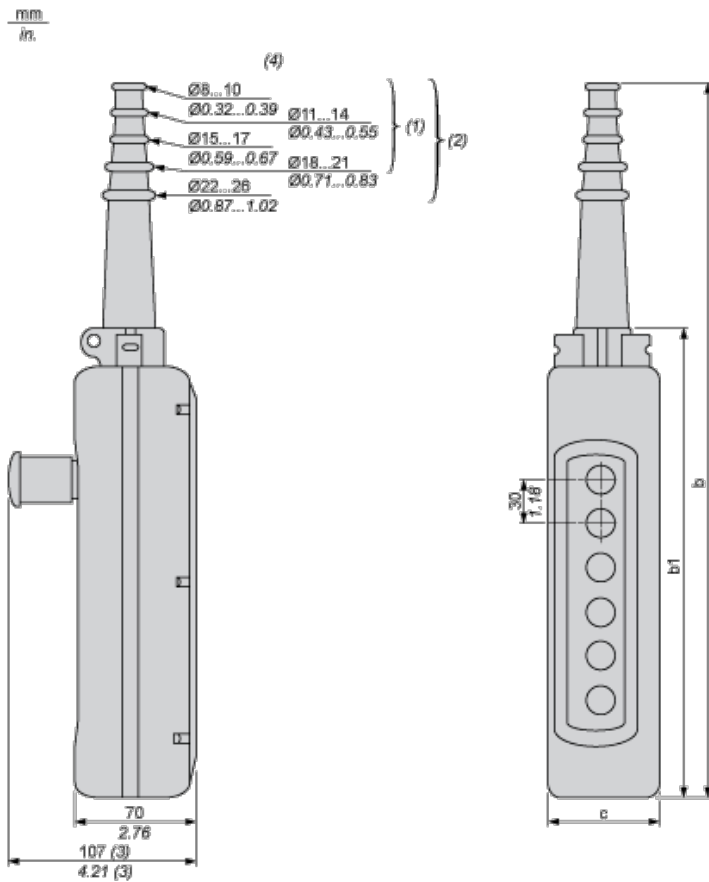
Complementare

Tipo pannello di controllo	Doppio isolamento
Materiale contenitore	Polipropilene
Tipo di circuito elettrico	Circuito di controllo
Tipo di cassetta	Completa pronta per l'uso
Applicazione stazione di controllo	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione stazione di controllo	6 pulsanti
Tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NC + 1 NO raise, slow
Compatibilità prodotto	ZB2BE102 + ZB2BE101 per ogni direzione
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
Colore stazione di controllo	Giallo
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² senza estremità cavo
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CSA
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
Entrata cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 8...26 mm
Descrizione codice contatto	Q600 DC-13 600 V 0,1 A IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [I _{the}]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V 3 IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [U _{imp}]	6 kV IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Resistenza tra terminali	<= 25 MΩ
Forza di funzionamento	13 N pulsante
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione cartuccia gG
Potenza di impiego nominale in W	40 W DC-13 1000000 cicli 60 cicli/m 120 V 0.5 induttivo IEC 60947-5-1 appendice C
Descrizione morsetti ISO n°1	(11-12)NC
Identificatore terminale	(13-14)NO
Peso prodotto	0,95 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.



- (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

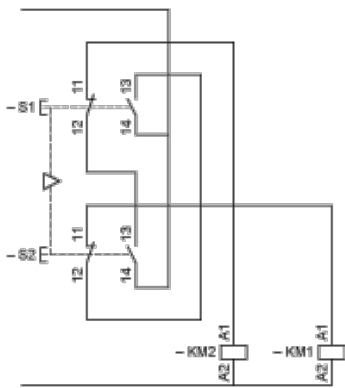
Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

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

Control of Single-Speed Reversing Motor

With ZBE2BE101 + ZB2BE102 contacts blocks, to be ordered separately

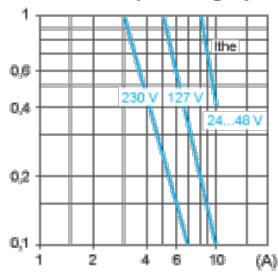


Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz Inductive Circuit

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Millions of operating cycles, AC-15 utilization category



I_{the} Thermal current

(A) Current

DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	65	48	40