



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 potenza
Modello pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	6 pulsanti
Tipo pulsante di controllo	Primo pulsante bipolare raise, slow Secondo pulsante bipolare lower, slow Quarto pulsante bipolare left, slow Terzo pulsante bipolare right, slow Quinto pulsante bipolare avanti lento Sesto pulsante bipolare indietro lento
Compatibilità prodotto	XESD1191 per funzionamento inverso
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
Colore pulsantiera	Giallo
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm ² con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm ² con o senza estremità cavo
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60204-32 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) 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
Durata meccanica	1000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	12 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 600 V conforme a CSA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	A scatto
Forza di funzionamento	17 N pulsante
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM

Potenza nominale in cv	2 hp a 240 V, CSA certificato[RETURN]3 hp a 600 V, CSA certificato[RETURN]5 hp a 400 V, CSA certificato
Potenza di impiego nominale in W	2200 W AC-3 a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-3 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A
Durata elettrica	300000 Cicli AC-3, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 Cicli AC-3, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 Cicli AC-4, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 Cicli AC-4, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 Cicli AC-3, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 Cicli AC-4, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 Cicli AC-3, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-4, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (43-44)NO (23-24)NO (33-34)NO
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO
Peso prodotto	1,35 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	70,0 cm
Confezione 1: peso	1,735 kg

Sostenibilità dell'offerta

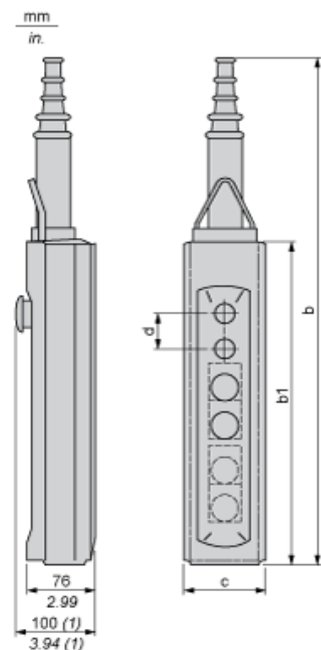
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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

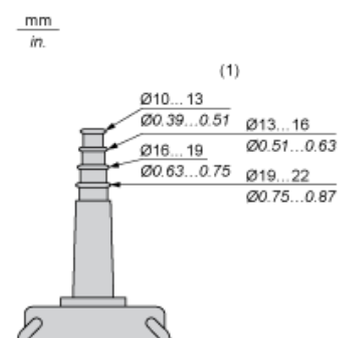
Dimensioni in mm

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