

## XACB3291

Pulsantiera pensile XAC-B - 2 pulsanti - 1 pulsante arresto di emergenza



### 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 potenza
Tipo di cassetta	Completa pronta per l'uso
Applicazione stazione di controllo	Controllo motore sollevatore a 2 velocità
Composizione stazione di controllo	2 pulsanti + 1 arresto di emergenza
Tipo pulsante di controllo	Pulsante di arresto Ø 40 mm 3 NC aggancio Primo pulsante bipolare raise, slow-fast Secondo pulsante bipolare lower, slow-fast
Compatibilità prodotto	XESD1291 per funzionamento inverso XACS499 per arresto di emergenza
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Colore stazione di controllo	Giallo
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo
Norme di riferimento	EN/IEC 60204-32 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
Durata meccanica	1000000 cicli
Entrata cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	12 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V 3 IEC 60947-1 contatto arresto di emergenza 600 V CSA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	A scatto
Forza di funzionamento	17 N pulsante 40 N arresto di emergenza
Protezione contro i cortocircuiti	<= 10 A fusibile di protezione cartuccia aM
Potenza nominale in cv	2 hp CSA 240 V 3 hp CSA 600 V 5 hp CSA 400 V
Potenza di impiego nominale in W	2200 W AC-3 240 V IEC 60947-3 appendice A

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.

2200 W AC-3 400 V IEC 60947-3 appendice A  
2200 W AC-4 240 V IEC 60947-3 appendice A  
2200 W AC-4 400 V IEC 60947-3 appendice A

Durata elettrica	300000 cicli AC-3 2200 W 240 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-3 2200 W 400 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4 2200 W 240 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4 2200 W 400 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-3 1500 W 240 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-4 1500 W 240 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-3 1500 W 400 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-4 1500 W 400 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO (51-52-54)OC (61-62-64)OC
Descrizione morsetti ISO n°2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO
Peso prodotto	0,99 kg

## Ambiente