

## XACB291

Pulsantiera pensile XAC-B - 2 pulsanti - 2,2 KW - 380 V



### 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 velocità singola  |
| Composizione stazione di controllo                | 2 pulsanti   |
| Tipo pulsante di controllo                        | Secondo pulsante bipolare lower, slow<br>Primo pulsante 1 NO + 1 NO bipolare raise, slow   |
| Compatibilità prodotto                            | XESD1191 per funzionamento inverso   |
| Interblocco meccanico                             | Con interblocco meccanico  |
| Colore stazione di controllo                      | Giallo   |
| Conessioni - morsetti                             | Morsetti di fissaggio a vite 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo<br>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<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14   |
| Certificazioni prodotto                           | CCC<br>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  |
| 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]              | 600 V 3  |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]     | 6 kV IEC 60947-1   |
| Funzionamento dei contatti                        | A scatto   |
| Forza di funzionamento                            | 17 N pulsante  |
| Protezione contro i cortocircuiti                 | 10 A fusibile di protezione cartuccia aM   |
| Potenza nominale in cv                            | 2 hp CSA 240 V<br>3 hp CSA 600 V<br>5 hp CSA 400 V   |
| Potenza di impiego nominale in W                  | 2200 W AC-3 240 V IEC 60947-3 appendice A<br>2200 W AC-3 400 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.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Durata elettrica             | 300000 cicli AC-3 2200 W 240 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A<br>300000 cicli AC-3 2200 W 400 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A<br>300000 cicli AC-4 2200 W 240 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A<br>300000 cicli AC-4 2200 W 400 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A<br>500000 cicli AC-3 1500 W 240 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A<br>500000 cicli AC-4 1500 W 240 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A<br>800000 cicli AC-3 1500 W 400 V 10 cicli/m 0.4 IEC 60947-3 appendice A<br>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<br>(23-24)NO<br>(33-34)NO<br>(43-44)NO   |
| Descrizione morsetti ISO n°2 | (11-12)NC<br>(21-22)NC<br>(31-32)NC  |
| Identificatore terminale     | (11-12)NC<br>(13-14)NO   |
| Peso prodotto                | 0,85 kg  |

## Ambiente