



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 controllo |
| Tipo di cassetta | Completa pronta per l'uso |
| Applicazione stazione di controllo | Controllo motore sollevatore a velocità singola |
| Composizione stazione di controllo | 4 pulsanti |
| Tipo pulsante di controllo | Primo pulsante raise, slow Secondo pulsante lower, slow Quarto pulsante left, slow Terzo pulsante right, slow |
| Compatibilità prodotto | XESB2011 per funzionamento inverso |
| Interblocco meccanico | Senza interblocco meccanico |
| Colore stazione di controllo | 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 | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 |
| Certificazioni prodotto | CSA 300V 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 |
| 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 |
| Descrizione codice contatto | A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13 250 V 0,27 A IEC 60947-5-1 appendice A |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 10 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V 3 IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 6 kV IEC 60947-1 |
| Funzionamento dei contatti | A scatto |
| Resistenza tra terminali | <= 25 MΩ |
| Forza di funzionamento | 7 N pulsante |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile di protezione cartuccia gG |
| Potenza di impiego nominale in VA | 100 VA AC-15 1000000 cicli 60 cicli/m 48 V 50/60 Hz 0.5 induttivo 450 VA AC-15 1000000 cicli 60 cicli/m 127 V 50/60 Hz 0.5 induttivo |

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.

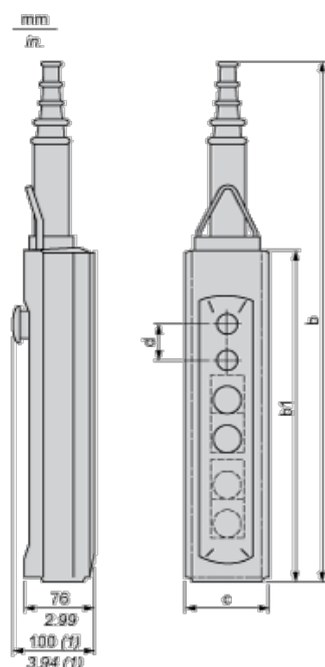
50 VA AC-15 1000000 cicli 60 cicli/m 24 V 50/60 Hz 0.5 induttivo
 750 VA AC-15 1000000 cicli 60 cicli/m 230 V 50/60 Hz 0.5 induttivo

| | |
|----------------------------------|---|
| Potenza di impiego nominale in W | 140 W DC-13 1000000 cicli 60 cicli/m 24 V 0.5 induttivo IEC 60947-5-1 appendice C 140 W DC-13 1000000 cicli 60 cicli/m 48 V 0.5 induttivo IEC 60947-5-1 appendice C 95 W DC-13 1000000 cicli 60 cicli/m 120 V 0.5 induttivo IEC 60947-5-1 appendice C |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (1-2-3-4)OC |
| Identificatore terminale | (11-12)NC (13-14)NO |
| Peso prodotto | 1,1 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) With mushroom head operator

Dimensions in mm

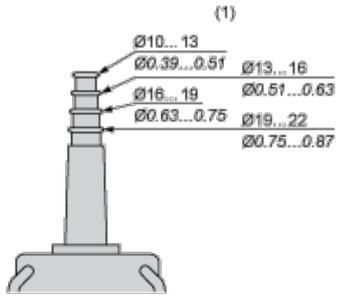
| Number of cut-outs | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| b | 409 | 499 | 589 | 679 | 679 |
| b1 | 220 | 310 | 400 | 490 | 490 |
| c | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| d | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 |

Dimensions in in.

| Number of cut-outs | 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 |

Protective cable sleeves

mm
in.



(1) Internal ø