



Principale

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XAC |
| Tipo di prodotto o componente | Stazione di comando pensile |
| Nome abbreviato | XACA pistol grip |

Complementare

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo pannello di controllo | Doppio isolamento |
| Materiale contenitore | Polipropilene |
| Tipo di comando | Intuitivo |
| 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 | 2 pulsanti + 1 arresto di emergenza |
| Tipo pulsante di controllo | Primo pulsante 1 NO raise, slow Primo pulsante 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NO lower, slow Pulsante arresto di emergenza Ø 30 mm 1 NC movimento a scatto |
| Compatibilità prodotto | ZB2BE101 per ogni direzione ZB2BE102 per arresto di emergenza |
| Interblocco meccanico | Con interblocco meccanico |
| Colore stazione di controllo | Giallo |
| Conessioni - 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 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| Certificazioni prodotto | CSA UL |
| 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 7...15 mm |
| Descrizione codice contatto | A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 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. E' 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.

| | |
|---|---|
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 10 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 600 V 3 IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 6 kV IEC 60947-1 |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Resistenza tra terminali | <= 25 MΩ |
| Forza di funzionamento | 13...15 N |
| 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 48 W DC-13 1000000 cicli 60 cicli/m 48 V 0.5 induttivo IEC 60947-5-1 appendice C 65 W DC-13 1000000 cicli 60 cicli/m 24 V 0.5 induttivo IEC 60947-5-1 appendice C |
| Descrizione terminali ISO n°1 | (13-14)NO |
| Descrizione terminali ISO n°2 | (11-12)NC |
| Identificatore terminale | (11-12)NC (13-14)NO |
| Peso prodotto | 0,31 kg |

Ambiente

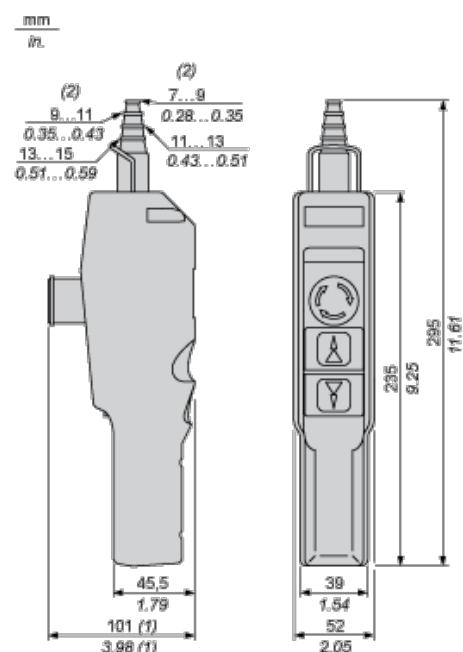
Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0943 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |

Contractual warranty

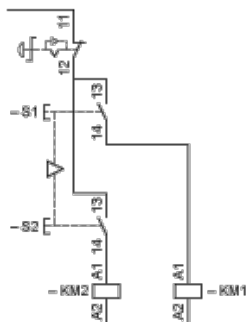
| | |
|---------|---------|
| Periodo | 18 mesi |
|---------|---------|

Dimensions



- (1) With trigger action latching Ø 30 mm / 1.18 in. Emergency stop.
(2) Internal Ø

Control of Single-Speed Reversing Motor

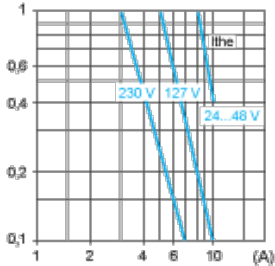


Rated Operational Power

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



Ithe 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 |