XACA2033

Pulsantiera pensile completa XAC-A - 2 pulsanti - 1 arresto emergenza





Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony XAC |
|------------------|-----------------------------|
| Tipo prodotto | Stazione di comando pensile |
| Nome dispositivo | XACA pistol grip |

Caratteristiche tecniche

| Modello pulsantiera | Doppio isolamento |
|---|--|
| Materiale cassetta | Polipropilene |
| Tipo di controllo | Intuitivo |
| Topologia della rete | Circuito di controllo |
| Modello pulsantiera | Completa pronta per l'uso |
| Applicazione pulsantiere | Controllo motore sollevatore a velocità singola |
| Composizione pulsantiera | 2 pulsanti + 1 arresto di emergenza |
| Tipo pulsante di controllo | Pulsante di arresto Ø 30 mm 1 NC aggancio Primo pulsante 2 NO raise, slow Secondo pulsante 2 NO lower, slow |
| Compatibilità prodotto | ZB2BE101 per ogni direzione ZB2BE102 per arresto di emergenza |
| Interblocco meccanico | Con interblocco meccanico |
| Colore pulsantiera | Giallo |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm² con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm² con o senza estremità cavo |
| Norme di riferimento | UL 508 CEI EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 |
| Certificazioni prodotto | CSA[RETURN]UL |
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura ambiente | -2570 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C |
| Resistenza alle vibrazioni | 15 gn (F= 10500 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 |
| Grado di protezione IK | IK08 conforming to EN 50102 |
| Durata meccanica | 1000000 cicli |
| Ingresso cavo | Manicotto in gomma con ingresso a gradini 715 mm |
| Descrizione codice contatto | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 10 A |

| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
|---|--|
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 6 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Massima resistenza tra terminali | 25 ΜΩ |
| Forza di funzionamento | 1315 N |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo gG |
| Potenza di impiego nominale in W | 40 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 120 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 48 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 48 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 65 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 24 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |
| Identificatore terminale | (11-12)NC (13-14)NO |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,9 cm |
| Confezione 1: profondità | 34,4 cm |
| Confezione 1: peso | 360,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 15 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 5,924 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione |
| | europea) |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ Sì |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| 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 |
|----------|-----------|
|----------|-----------|