



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Modello pulsantiera | Doppio isolamento |
| Materiale cassetta | Polipropilene |
| Topologia della rete | Circuito di controllo |
| Modello pulsantiera | Completa pronta per l'uso |
| Applicazione pulsantiera | Controllo motore sollevatore a velocità singola |
| Composizione pulsantiera | 4 pulsanti |
| Interblocco meccanico | Con interblocco meccanico tra coppie |
| Colore pulsantiera | Giallo |
| Conessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...2 x 1,,5 mm ² con estremità cavo |
| Norme di riferimento | CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32 |
| Certificazioni prodotto | CCC[RETURN]GOST |
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Resistenza alle vibrazioni | 15 gn (F= 10...500 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 CEI 62262 |
| Durata meccanica | 1000000 cicli |
| Ingresso cavo | Manicotto in gomma con ingresso a gradini 8...26 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) |
| 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 MΩ |
| Forza di funzionamento | 10 N pulsante |

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (13-14)NO |
| Identificatore terminale | (13-14)NO (11-12)NC |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 28,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 6,2 cm |
| Confezione 1: peso | 323,0 g |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |
| 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. |