

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera pensile XAC-A - 4 pulsanti - 1 pulsante arresto di emergenza

XACA47131

Prezzo: 170,05 EUR

Presentazione

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony XAC |
| Tipo Prodotto | Stazione di comando pensile |
| Nome Dispositivo | XACA |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------------|---|
| Modello pulsantiera | Doppio isolamento |
| Materiale cassetta | Polipropilene |
| Topologia del circuito elettrico | Circuito di controllo |
| Modello Pulsantiera | Completa pronta per l'uso |
| Applicazione pulsantiere | Controllo motore sollevatore a velocità singola |
| Composizione pulsantiera | 4 pulsanti + 1 arresto di emergenza |
| tipo pulsante di controllo | Primo pulsante 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NO lower, slow Quarto pulsante 1 NO left, slow Terzo pulsante 1 NO right, slow Pulsante di arresto Ø 40 mm 3 NC aggancio |
| compatibilità prodotto | ZB2BE101 per ogni direzione XENT1192 per arresto di emergenza |
| interblocco meccanico | Con interblocco meccanico tra coppie |
| Colore pulsantiera | Giallo |
| connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² senza estremità del cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² con estremità cavo |
| Norme Di Riferimento | IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| Certificazioni Prodotto | GOST CCC |
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura Ambiente Operativa | -25...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Resistenza alle vibrazioni | 15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to 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 conforme a 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] | Contatto arresto di emergenza: 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 600 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 14 N arresto di emergenza |
| 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 |
| Descrizione morsetti ISO n°2 | (31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC |
| Identificatore terminale | (11-12)NC (13-14)NO |
| Peso Netto | 0,835 kg |

Confezionamenti

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 11,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 52,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 823,000 g |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 8

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

