



Price : 4,27 EUR



Presentazione

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Tipo di prodotto o componente | Elemento contatti |
| Nome dispositivo | ZBE |
| Vendita quantità indivisibile | 5 |
| Grado di protezione IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Tipo blocco contatti | Singolo |
| Uso contatti | Contatti standard |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a EN 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo conforme a EN 60947-1 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peso prodotto | 0,011 kg |
| Apertura positiva | Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K |
| Corsa di funzionamento | 1,5 mm (NC con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale) |
| Forza di funzionamento | 2 N NC con modifica dello stato elettrico |
| Durata meccanica | 10000000 cicli |
| Coppia di serraggio | 0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1 |
| Forma della testa (vite) | Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver |
| Materiale contatti | Lega d'argento (Ag/Ni) |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Corrente termica convenzionale in aria [I _{th}] | 10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 600 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1 |

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | EN 60947-1 6 kV |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Durata elettrica | 1000000 cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C |
| Montaggio elementi di contatto o luminosi | Montaggio anteriore diretto sul pulsante |
| Codice di composizione elettrico | C1 9) C2 7) C3 6) C4 4) C5 5) C6 3) C7 4) C8 2) C9 3) C12 6) M1 6) M2 4) M3 4) M5 2) M6 2) M7 6) M8 4) M9 2) SF1 3) SF2 2) MF1 2) MF2 2) C10 2) M4 2) C13 1) |
| Presentazione dispositivo | Prodotti base |
| Ambiente | |
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente operativa | -40...70 °C |
| Norme di riferimento | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | CSA RINA GOST BV DNV GL LROS (Lloyds Register of shipping) CCC UL |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Tenuta agli urti | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |

Packing Units

| | |
|------------------------|----------|
| Tipo unità imballo 1 | PCE |
| Num. Unità in pkg. | 1 |
| Peso imballo (Kg) | 10 g |
| Altezza imballo 1 | 5,5 cm |
| Larghezza imballo 1 | 3,4 cm |
| Lunghezza imballo 1 | 5,4 cm |
| Tipo unità imballo 2 | BB1 |
| Numero unità imballo 2 | 5 |
| Peso imballo 2 | 52 g |
| Altezza imballo 2 | 4,3 cm |
| Larghezza imballo 2 | 5,4 cm |
| Lunghezza imballo 2 | 5,6 cm |
| Tipo unità imballo 3 | S03 |
| Numero unità imballo 3 | 800 |
| Peso imballo 3 | 8,757 kg |
| Altezza imballo 3 | 30 cm |
| Larghezza imballo 3 | 30 cm |
| Lunghezza imballo 3 | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS della Cina |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| 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 |
|----------|-----------|