

Manipolatore 4 direzioni



XD4PA247

Prezzo: 87,35 EUR

Presentazione

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Gamma Prodotto                    | Harmony XDA  |
| Tipo Prodotto                     | Joystick controller  |
| Nome Dispositivo                  | XD4  |
| Materiale testa                   | Metallo nero   |
| materiale base di fissaggio       | Zamak  |
| Diametro Di Montaggio             | 22,5 mm  |
| Vendita quantità indivisibile     | 1  |
| tipo di operatore                 | Ad impulso in posizione 0, albero di comando lungo 54 mm lunghezza   |
| Informazioni posizione operatore  | 5 posizioni  |
| Informazioni direzione operatore  | 4 direzioni  |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NO   |
| Funzionamento dei contatti        | Ad apertura lenta  |
| Connessioni - morsetti            | Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1<br>Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità del cavo conforme a IEC 60947-1 |

Caratteristiche tecniche

|  |   |
|--|---|
| Peso Netto                                   | 0,133 kg  |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione     | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m   |
| Forma della testa                            | Circolare   |
| tacche per direzione                         | 1   |
| uso contatti                                 | Standard  |
| Apertura positiva                            | Senza   |
| Durata meccanica                             | 1000000 cicli   |
| Coppia di serraggio                          | 0,8...1,2 Nm conforme a IEC 60947-1   |
| Forma della testa (vite)                     | Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite<br>Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite<br>Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite<br>Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite |
| Materiale contatti                           | Lega d'argento (Ag/Ni)  |
| Protezione contro i cortocircuiti            | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1  |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith] | 10 A conforme a IEC 60947-5-1   |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]         | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1  |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|   |   |
|---|---|
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a IEC 60947-1   |
| Corrente nominale di impiego [Ie]               | 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1<br>0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a 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 IEC 60947-5-1 appendice C<br>1000000 cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C<br>1000000 cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C<br>1000000 cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C<br>1000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |
| Affidabilità elettrica                          | $\Lambda < 10\exp(-6)$ a 5 V, 1 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4<br>$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 17 V, 5 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4   |
| Presentazione del dispositivo                   | Prodotto completo   |

## Ambiente

|  |  |
|--|--|
| Trattamento di protezione                          | TH   |
| Temperatura Di Stoccaggio                          | -40...70 °C  |
| Temperatura Ambiente Operativa                     | -25...70 °C  |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe I conforme a IEC 60536  |
| Grado di protezione IP                             | IP66 conforme a CEI 60529  |
| Grado Di Protezione Nema                           | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Grado Di Protezione Ik                             | IK03 conforme a IEC 60102  |
| Norme Di Riferimento                               | IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-5-1<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-1  |
| Certificazioni Prodotto                            | CSA<br>LROS (Lloyds Register of shipping)<br>BV<br>UL listed / CSA<br>DNV  |
| Resistenza alle vibrazioni                         | 5 gn ( $f = 2 \dots 500$ 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<br>50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Numero di unità per confezione 1 | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 4,400 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 5,300 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 13,200 cm |
| Confezione 1: peso               | 134,000 g |

## Garanzia contrattuale


Garanzia

18 mesi

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 (kg CO2 eq.)             | 1   |
| Informazioni ambientali disponibili           | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>   |
| Use Better                                    |   |
| Materiali e imballaggio                       |   |
| Confezione di cartone riciclato               | Sì  |
| Imballaggio senza plastica                    | Sì  |
| <a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a> | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)   |
| Numero SCIP                                   | 3f5be3ea-91d8-44be-909b-d6ac0a6fe845  |
| Regolamento REACH                             | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Use Again                                     |   |
| Reimballaggio e rifabbricazione               |   |
| Profilo di circolarità                        | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>  |
| Ritiro del prodotto                           | No  |
| WEEE  |  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica. |