

Scheda dati

Specifiche



Joystick - Harmony 9001K, metallo Ø 30 - 2 direzioni - con ritorno al centro - 2NC

9001K31H8

Prezzo: 227,00 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony 9001K |
| Tipo Prodotto | Joystick controller |
| Nome Dispositivo | 9001K |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Tipo di operatore | Entrambi verso il centro ad impulso |
| Tipo operatore | albero di comando 80 mm |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Materiale testa | Metallo |
| Diametro Di Montaggio | 30 mm |
| Peso Netto | 0,372 kg |
| Posizione operativa | Verticale |
| Forma della testa | Ottagonale |
| Composizione e tipologia contatti | 2 NC |
| Funzionamento dei contatti | Standard |
| uso contatti | Standard |
| Apertura positiva | Con conforme a IEC 60947-5-2 |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² conforme a IEC 60947-1 |
| Coppia di serraggio | 0,8 Nm conforme a IEC 60947-1 |
| Forma della testa (vite) | Taglio a croce |
| Materiale contatti | Contatti in lega d'argento |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1 |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith] | 10 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 2,5 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 conforme a NEMA 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 conforme a NEMA |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm] | 12 kA a 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA a 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA a 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA a 120 V AC-15, 7200 VA |

| | |
|--|--|
| capacità di interruzione nominale | 3 kA a 240 V AC-15, 720 VA 6 kA a 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA a 480 V AC-15, 720 VA 0,1 kA a 600 V DC-13 0,27 kA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13 |
| Presentazione del dispositivo | Prodotto completo |
| Informazioni direzione operatore | 2 direzioni |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Dimensioni | 30 mm |
| Ritorno | Entrambi verso il centro |

Ambiente

| | |
|-----------------------------------|---|
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |
| Categoria di sovratensione | II conforme a IEC 61140 |
| Grado Di Protezione Nema | NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 |
| Norme Di Riferimento | UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 |
| Certificazioni Prodotto | NEMA UL 508 |
| Resistenza alle vibrazioni | 7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| tenuta agli urti | 50 gn conforme a IEC 60068-2-27 |

Confezionamenti

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,501 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,999 cm |
| Confezione 1: profondità | 17,501 cm |
| Peso imballo (Kg) | 290,299 g |

Garanzia contrattuale

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



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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

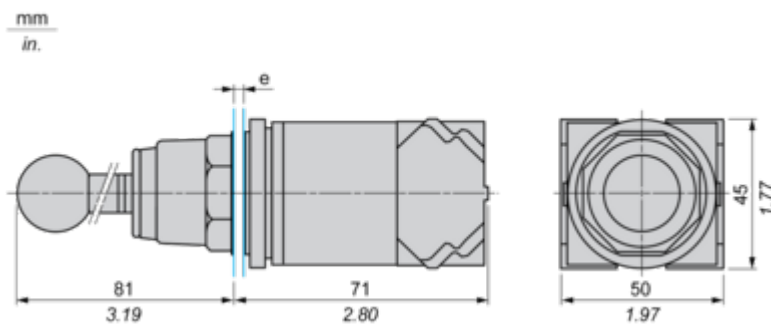
Si

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.

Disegni dimensionali

Dimensioni

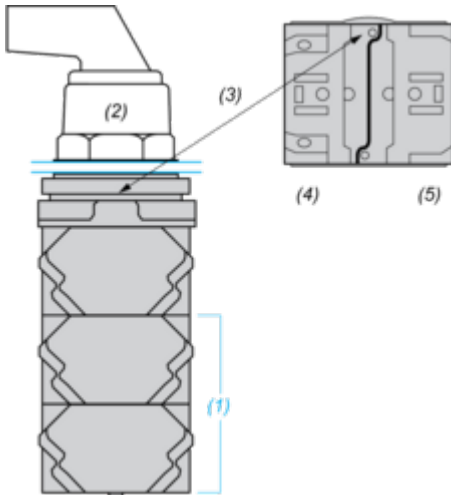


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

Montaggio e distanza spaziale

Posizione di montaggio blocco contatti

Viste superiore e posteriore



(1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)

(2) Operatore

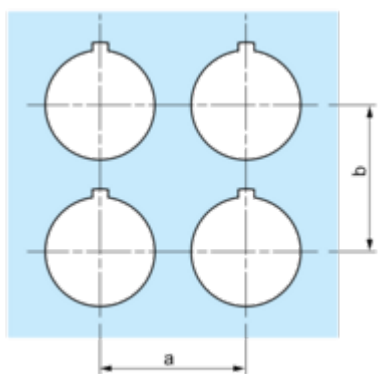
(3) Tacca di posizionamento

(4) Lato 1

(5) Lato 2

Apertura del pannello

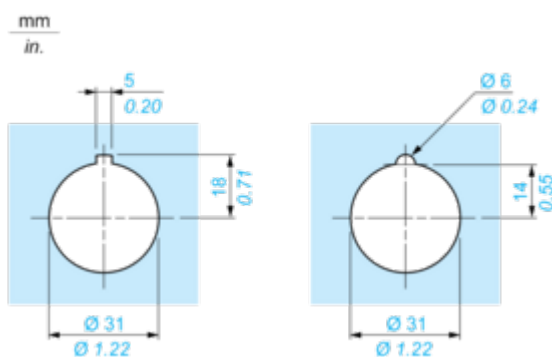
Distanza



| Piastra etichetta | a min. | | b min. | |
|-------------------|--------|------|--------|------|
| | mm | in. | mm | in. |
| 9001KN2.. | 57.2 | 2.25 | 44.5 | 1,75 |
| 9001KN3.. | 57.2 | 2.25 | 50.8 | 2,00 |

Dettagli singole aperture

2 alternative



Descrizione tecnica

Posizioni joystick



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony 9001K



- 

Improved security thanks to finger-safe contact blocks and light modules
- 

Single screw Contact Block Fastening
- 

Robustness to withstand the harshest environments
- 

Large metal set of accessories to customize your product
- 

Automatic self-grounding operators without additional wiring

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony 9001K

