

Scheda dati

Specifiche



Testa joystick - Harmony 9001K, metallo Ø 30 - 2 direzioni - con ritorno al centro

9001K31

Prezzo: 194,65 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Testa manipolatore joystick
Nome Dispositivo	9001K
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di operatore	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	Senza blocco contatti
Presentazione del dispositivo	Prodotti base
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	JIS C 852 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-4 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	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,000 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	245,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,610 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	480
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	129,760 kg

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

No

Imballaggio senza plastica

No

[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

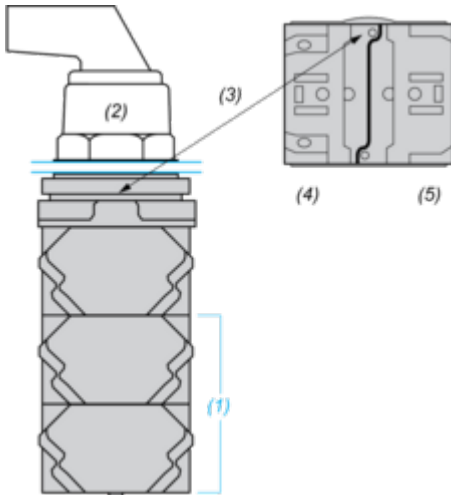
Etichetta RAEE

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

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

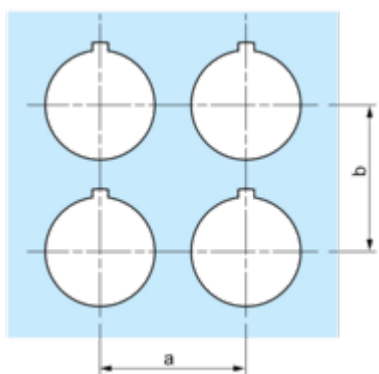
(3) Tacca di posizionamento

(4) Lato 1

(5) Lato 2

Apertura del pannello

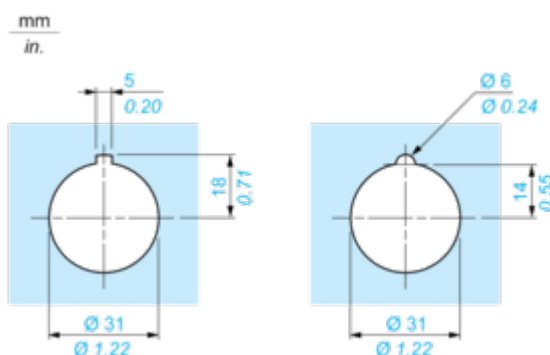
Distanza



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



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony 9001K

