

Scheda dati

Specifiche



Testa joystick - Harmony 9001K/ Harmony9001SK ,metallo Ø 30 - 2 direzioni - con ritorno al centro -2NO

9001K71H7

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	Orizzontale
Forma della testa	Ottagonale
Composizione e tipologia contatti	2 NO
Funzionamento dei contatti	Standard
uso contatti	Standard
Apertura positiva	Senza
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 IP	IP65 IP66
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C 852 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	UL 508 NEMA
Resistenza alle vibrazioni	7 gn (f= ...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	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	5,400 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Peso imballo (Kg)	290,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,793 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	192
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	77,400 kg

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 2

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

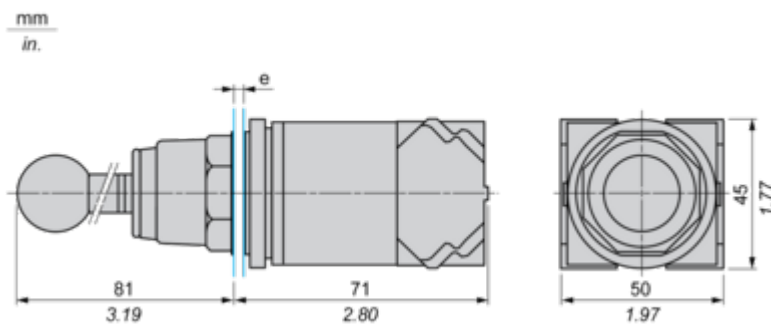
Reimballaggio e rifabbricazione

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

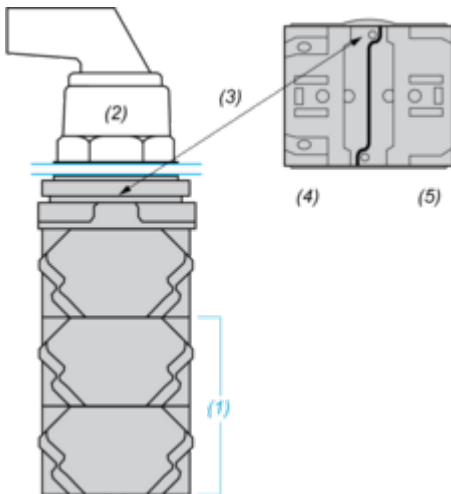
Dimensioni

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



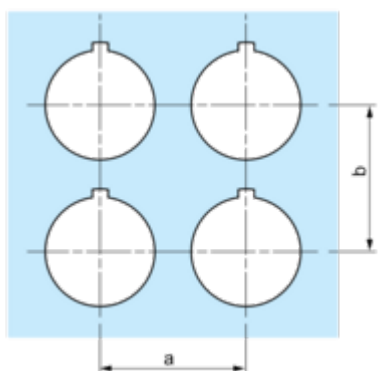
(1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)

(2) Operatore

(3) Tacca di posizionamento

(4) Lato 1

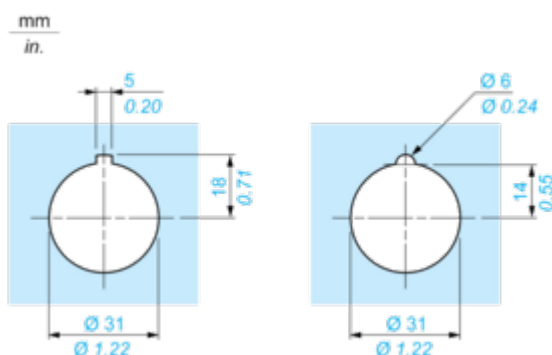
(5) Lato 2

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

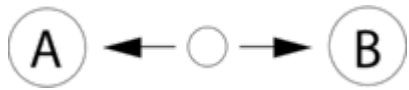
Dettagli singole aperture

2 alternative



Descrizione tecnica

Posizioni joystick



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits**Harmony 9001K**

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