

# Scheda dati

Specifiche



## Controllore joystick Ø30 - 3 pos. con ritorno - 2 NO

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 prodotto	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 <sup>2</sup> 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 [I <sub>th</sub> ]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U <sub>i</sub> ]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U <sub>imp</sub> ]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [I <sub>e</sub> ]	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 [I <sub>cm</sub> ]	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

<b>capacità di interruzione nominale</b>	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
<b>Presentazione del dispositivo</b>	Prodotto completo
<b>Informazioni direzione operatore</b>	2 direzioni
<b>Tipo di operatore</b>	Ad impulso
<b>Dimensioni</b>	30 mm
<b>Ritorno</b>	Entrambi verso il centro

## Ambiente

<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...70 °C
<b>Categoria di sovratensione</b>	II conforming to IEC 61140
<b>Grado di protezione IP</b>	IP66 conforme a CEI 60529
<b>Grado Di Protezione Nema</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
<b>Norme Di Riferimento</b>	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
<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL 508 NEMA
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>tenuta agli urti</b>	50 gn conforme a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,800 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,400 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	16,500 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	290,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	24
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	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	18 months
----------	-----------

## 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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

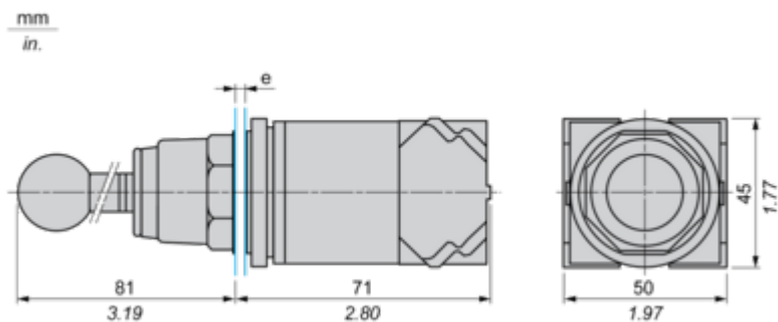
### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.

Disegni dimensionali

## Dimensioni

---



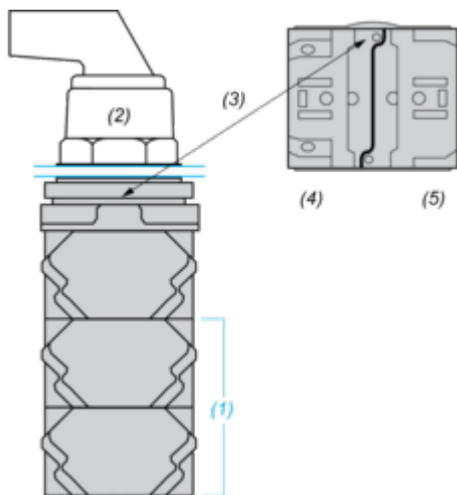
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

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

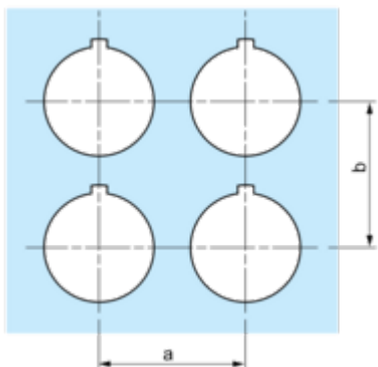
(4) Lato 1

(5) Lato 2

Apertura del pannello

---

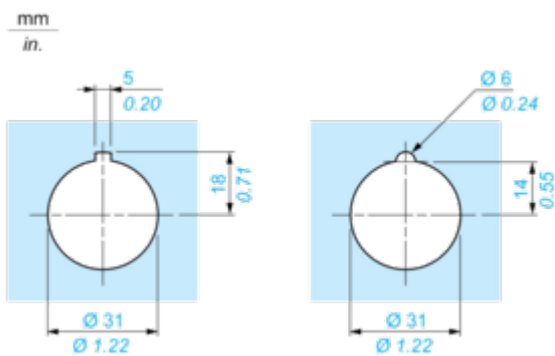
Distanza



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

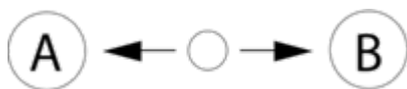
2 alternative



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
-  Automatic self-grounding operators without additional wiring
-  Large metal set of accessories to customize your product