

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsante Ø30 - testa a fungo Ø41mm - rosso - 2 posizioni - TIRARE - 1NC

9001KR9RH6

**Prezzo: 130,15 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante
Nome Dispositivo	9001K
Tipo di operatore	spingi-tira
Tipo operatore	Rosso Testa a fungo Ø 41 mm, non marcato

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro Di Montaggio	30 mm
Larghezza totale CAD	54 mm
Altezza totale CAD	103 mm
Profondità totale CAD	74 mm
peso prodotto	0,141 kg
Posizione operativa	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
materiale della testa	Plastica
Info da operatore	Screw-on plastic
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Composizione e tipologia contatti	1 NC
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-2
Durata meccanica	5000000 cicli
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 [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

<b>Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]</b>	12 kA a 120 V AC-15, 7200 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>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>Colore capsula o gemma</b>	Rosso
<b>Tipo operatore</b>	Testa a fungo Ø 41 mm
<b>Tipo di operatore</b>	Spingi-tira
<b>Dimensioni</b>	30 mm

## 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>	Classe 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 NEMA 6
<b>Norme</b>	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
<b>Certificazioni Prodotto</b>	NEMA UL 508
<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>	5,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,700 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,200 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	141,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S01
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	16

---

Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,258 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	Ae0c4eb9-0bf8-40a4-851f-5c619f8e777d
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

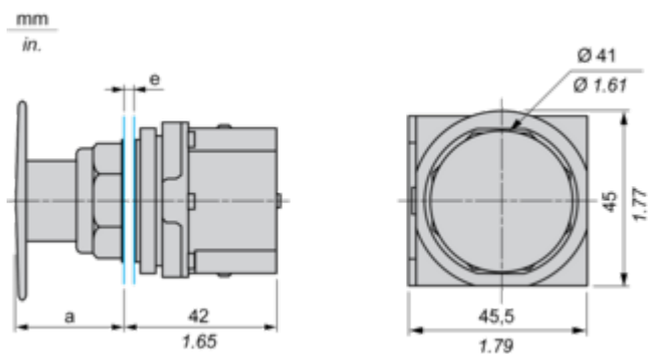
### Use Again

 <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

---



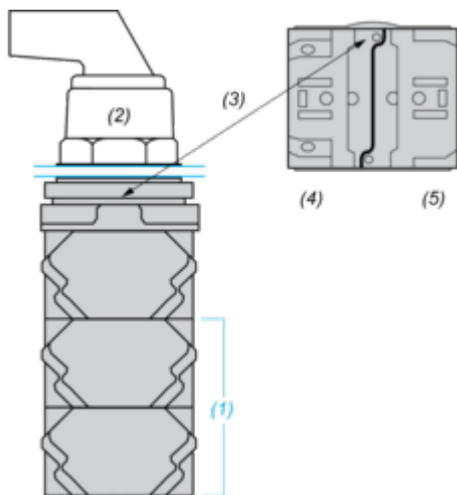
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.  
a 32 mm/1,26 in.

Montaggio e distanza spaziale

Posizione di montaggio blocco contatti

---

Viste superiore e posteriore

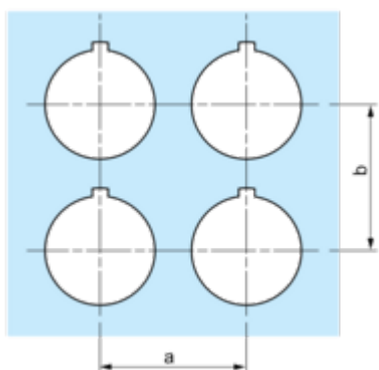


- (1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)
- (2) Operatore
- (3) Tacca di posizionamento
- (4) Lato 1
- (5) Lato 2

Apertura del pannello

---

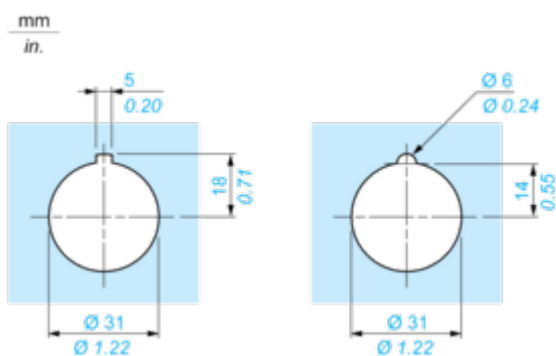
Distanza



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



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