

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsante verde Ø30 - incassato con ritorno - 1NO

9001KR1GH5

**Prezzo: 64,85 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante
Nome Dispositivo	9001K
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Verde filoghiera, non marcato
Info da operatore	Metal guard

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro Di Montaggio	30 mm
Forma della testa	Ottagonale
Composizione e tipologia contatti	1 NO
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 Della Vite	Taglio a croce
Durata meccanica	5000000 cicli
Posizione operativa	Qualunque posizione
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
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uiimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Materiale contatti	Contatti in lega d'argento
Funzionamento dei contatti	Standard
Apertura positiva	Senza
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A
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 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>Descrizione morsetti ISO n°1</b>	(13-14)NO
<b>Larghezza totale CAD</b>	48 mm
<b>Altezza totale CAD</b>	45 mm
<b>Profondità totale CAD</b>	56 mm
<b>Peso Netto</b>	0,121 kg
<b>Presentazione del dispositivo</b>	Prodotto completo
<b>Colore capsula o gemma</b>	Verde
<b>Tipo operatore</b>	Filoghiera
<b>Tipo di operatore</b>	Ad impulso
<b>Dimensioni</b>	30 mm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-4
<b>Certificazioni Prodotto</b>	NEMA UL 508
<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<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
<b>Classe di protezione contro le scariche elettriche</b>	Classe II conforme a IEC 61140
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP65 IP66
<b>Grado Di Protezione Nema</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	6,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	11,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	117,000 g

Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,162 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

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

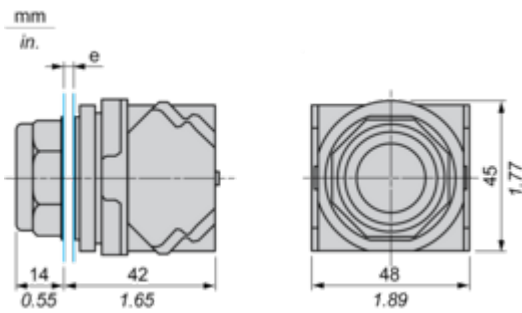
Etichetta RAEE

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

---

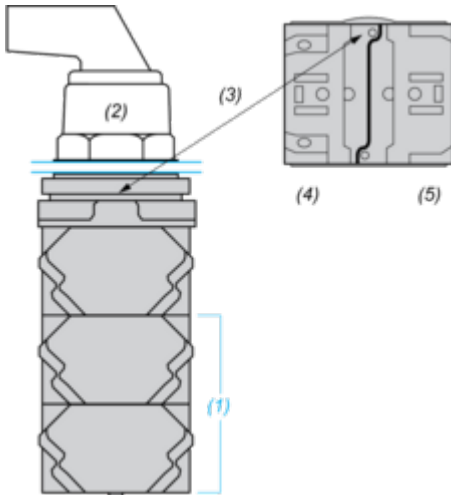


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

## 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

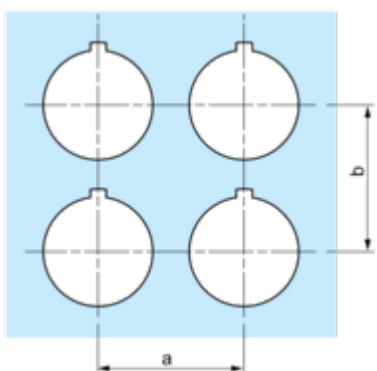
(3) Tacca di posizionamento

(4) Lato 1

(5) Lato 2

Apertura del pannello

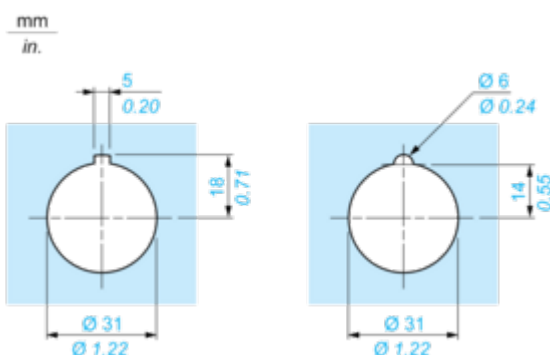
## Distanza



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



## 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