

# Pulsante in 7 colori Ø7 - incassato con ritorno - 1NC/NO

9001KR1UH13

Prezzo: 84,40 EUR

## **Presentazione**

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante
Nome Dispositivo	9001K
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	7 colori disponibili 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 C/O		
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,222 x 1,5 mm² 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 [le]	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 [Uimp]	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 [lcm]	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		

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
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Larghezza totale CAD	48 mm
Altezza totale CAD	45 mm
Profondità totale CAD	56 mm
peso prodotto	0,121 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	7 colori disponibili
Tipo operatore	Filoghiera
Tipo di operatore	Ad impulso
Dimensioni	30 mm

## **Ambiente**

Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-4		
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508		
Trattamento di protezione	TC		
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C		
Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °C		
Resistenza alle vibrazioni	7 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6		
tenuta agli urti	50 gn conforme a IEC 60068-2-27		
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140		
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529		
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12		

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5 cm
Confezione 1: larghezza	6 cm
Confezione 1: profondità	11,5 cm
Confezione 1: peso	128 g
Unità di misura confezione 2	S01

Numero di unità per confezione 2	24
Numero di dilita per comezione 2	24
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,25 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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**

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	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**

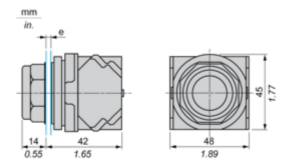
○ Reimballaggio e rifabbricazione			
Ritiro del prodotto	No		
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.		

# Scheda dati

## 9001KR1UH13

# Disegni dimensionali

## Dimensioni



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

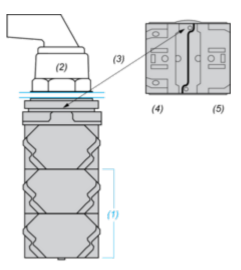
## Scheda dati

## 9001KR1UH13

## Montaggio e distanza spaziale

#### Posizione di montaggio blocco contatti

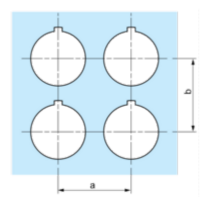
Viste superiore e posteriore



- (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

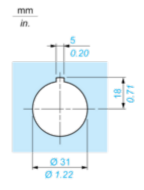
#### Distanza

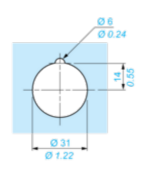


Piastra etichetta	a min.		b min.	
	mm	in.	mm	in.
9001KN2••	57.2	2.25	44.5	1,75
9001KN3••	57.2	2.25	50.8	2,00

#### Dettagli singole aperture

#### 2 alternative





#### 9001KR1UH13

#### Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**



#### 9001KR1UH13

#### Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**

## **Technical Benefits**

#### Harmony 9001K



23 giu 2025