

# Scheda dati

Specifiche



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

9001KR3UH13

**Prezzo: 82,97 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante
Nome Dispositivo	9001K
Tipo Di Operatore	ad impulso
Tipo Operatore	7 colori disponibili sporgente, non marcato
Info Da Operatore	Senza protezione

### 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 0,22...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
Operating Position	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 [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 [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>	(13-14-11-12)OF
<b>Larghezza Totale Cad</b>	48 mm
<b>Altezza Totale Cad</b>	45 mm
<b>Profondità Totale Cad</b>	56 mm
<b>Peso Prodotto</b>	0,128 kg
<b>Device Presentation</b>	Prodotto completo
<b>Colore Capsula O Gemma</b>	7 colori disponibili
<b>Tipo Operatore</b>	Sporgente
<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>	UL 508 NEMA
<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) conforme a 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>	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

## Confezionamenti

<b>Unità Di Misura Confezione 1</b>	PCE
<b>Numero Di Unità Per Confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: Altezza</b>	4,572 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	5,588 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	9,144 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	131,542 g

# Garanzia contrattuale

---

Garanzia

18 months

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

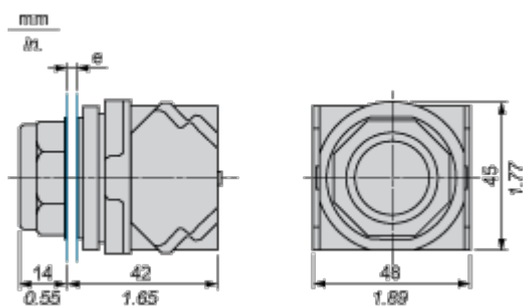
Profilo Di Circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Disegni dimensionali

Dimensioni

---



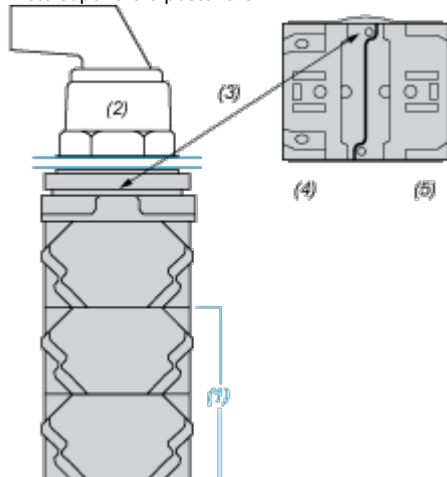
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

## Montaggio e distanza spaziale

### Posizione di montaggio blocco contatti

---

Viste superiore e posteriore

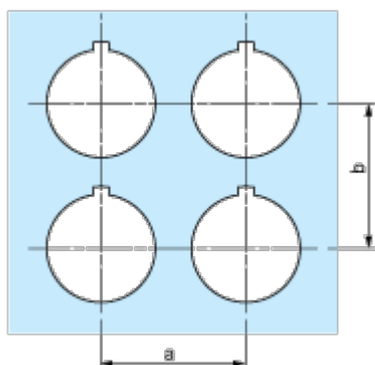


- (1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)
- (2) Operatore
- (3) Tacca di posizionamento
- (4) Lato 1
- (5) Lato 2

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

mm  
in.

