

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsante luminoso verde Ø30 - incassato con ritorno - 120V - 1 NC/ NO

9001K38LGGH13

**Prezzo: 199,45 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante luminoso
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
Sorgente luminosa	LED
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Tensione alimentazione nominale [Us]	120 V CA/CC
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
Posizione operativa	Qualunque posizione
Corrente nominale di impiego [Ie]	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

<b>Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]</b>	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>	1,2 kA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA a 480 V AC-15, 720 VA 3 kA a 240 V AC-15, 720 VA 6 kA a 120 V AC-15, 720 VA 0,27 kA a 250 V DC-13
<b>Larghezza totale CAD</b>	54 mm
<b>Altezza totale CAD</b>	42 mm
<b>Profondità totale CAD</b>	106 mm
<b>Descrizione morsetti ISO n°1</b>	(13-14-11-12)OF
<b>peso prodotto</b>	0,175 kg
<b>Presentazione del dispositivo</b>	Prodotto completo
<b>Colore capsula o gemma</b>	Verde
<b>Tensione Alimentazione Nominale [Us]</b>	120 V
<b>Colore sorgente luminosa</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>	UL 508 NEMA
<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</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>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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,842 cm

---

Confezione 1: larghezza	11,43 cm
-------------------------	----------

---

Confezione 1: profondità	5,08 cm
--------------------------	---------

---

Confezione 1: peso	199,581 g
--------------------	-----------

## 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>

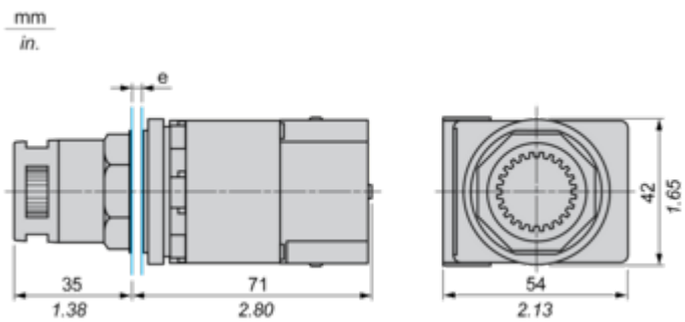
### Use Again

 <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

---



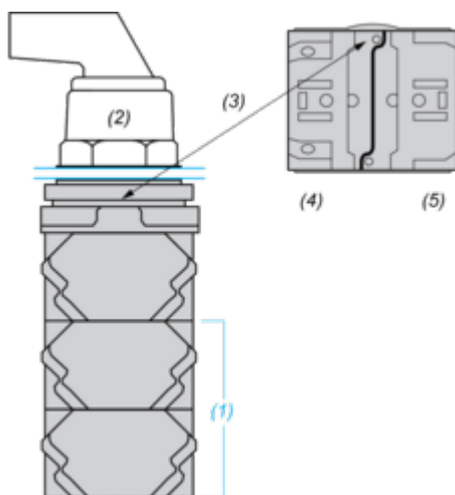
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

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

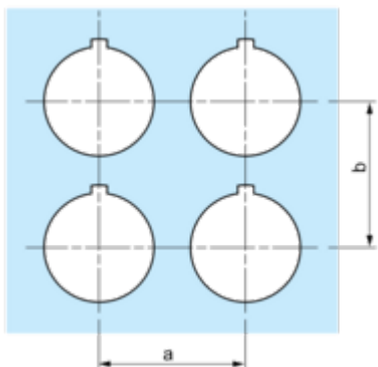
(4) Lato 1

(5) Lato 2

Apertura del pannello

---

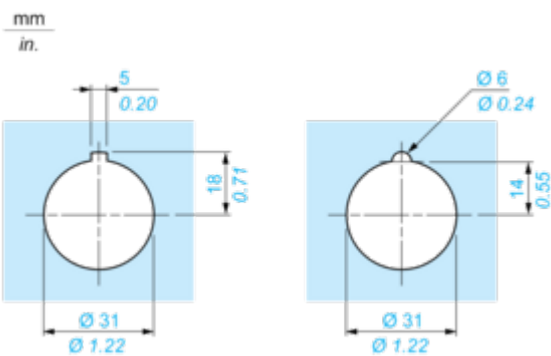
Distanza



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