

# Scheda dati

Specifiche



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

9001KR1GH13

**Prezzo: 81,15 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 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]                  | 3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 conforme a NEMA<br>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<br>15 kA a 480 V AC-15, 7200 VA<br>30 kA a 240 V AC-15, 7200 VA<br>60 kA a 120 V AC-15, 7200 VA<br>0,1 kA a 600 V DC-13<br>0,27 kA a 250 V DC-13<br>0,55 kA a 125 V DC-13 |

|  |  |
|--|--|
| <b>capacità di interruzione nominale</b> | 3 kA a 240 V AC-15, 720 VA<br>6 kA a 120 V AC-15, 720 VA<br>1,2 kA a 600 V AC-15, 720 VA<br>1,5 kA a 480 V AC-15, 720 VA<br>0,1 kA a 600 V DC-13<br>0,27 kA a 250 V DC-13<br>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>                     | 0,121 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<br>JIS C 4520<br>IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C 852<br>IEC 60947-5-4 |
| <b>Certificazioni Prodotto</b>                            | UL 508<br>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>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<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>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>            | 5,000 cm  |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 5,800 cm  |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 9,500 cm  |
| <b>Confezione 1: peso</b>               | 126,000 g |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | S01       |

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 24        |
| <b>Confezione 2: altezza</b>            | 15,000 cm |
| <b>Confezione 2: larghezza</b>          | 15,000 cm |
| <b>Confezione 2: profondità</b>         | 40,000 cm |
| <b>Confezione 2: peso</b>               | 3,204 kg  |

---

## Garanzia contrattuale

---

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garanzia</b> | 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>   |

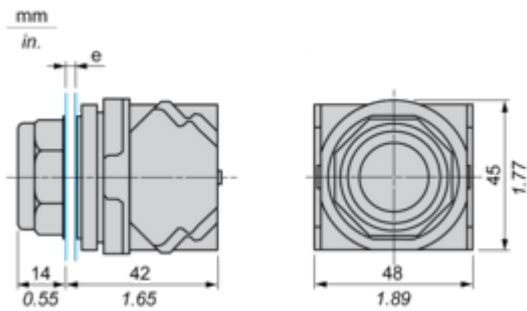
### Use Again

|  <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

---



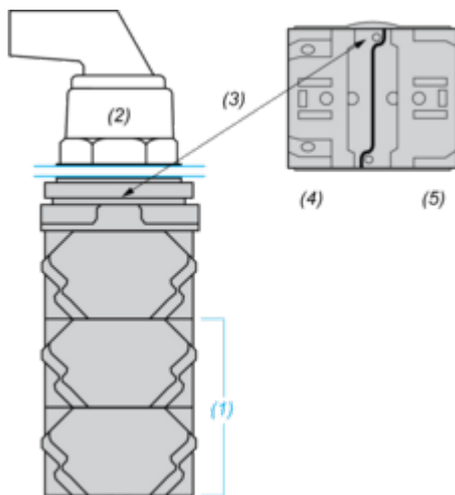
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

Montaggio e distanza spaziale

Posizione di montaggio blocco contatti

---

Viste superiore e posteriore

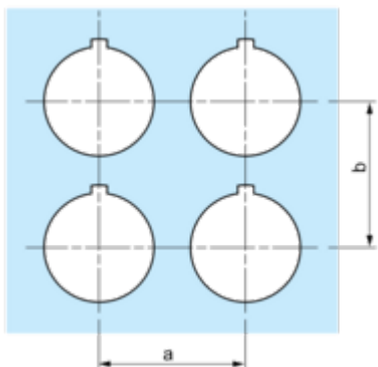


- (1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)
- (2) Operatore
- (3) Tacca di posizionamento
- (4) Lato 1
- (5) Lato 2

Apertura del pannello

---

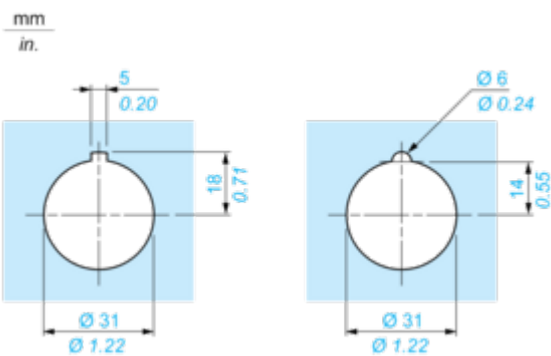
Distanza



| 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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

