

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore selettore Ø30 3 posizioni a rotazione imp. lunga nero

9001KS46FB

**Prezzo: 58,30 EUR**

### Presentazione

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Gamma Prodotto    | Harmony 9001K       |
| Tipo Prodotto     | Testa per selettore |
| Nome Dispositivo  | 9001K               |
| Tipo di operatore | fisso               |
| Tipo operatore    | Nero leva corta     |

### Caratteristiche tecniche

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Materiale testa                   | Metallo               |
| Diametro Di Montaggio             | 30 mm                 |
| peso prodotto                     | 0,172 kg              |
| Forma della testa                 | Ottagonale            |
| Informazioni posizione operatore  | 3 posizioni           |
| Composizione e tipologia contatti | Senza blocco contatti |
| Durata meccanica                  | 500000 cicli          |
| compatibilità prodotto            | 9001KA1 lato 1 o 2    |
| Presentazione del dispositivo     | Prodotti base         |
| Colore capsula o gemma            | Nero                  |
| Tipo operatore                    | Leva corta            |
| Tipo di operatore                 | Fisso                 |
| Dimensioni                        | 30 mm                 |
| profilo camma                     | 6                     |

### Ambiente

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Trattamento di protezione      | TC                                |
| Temperatura Di Stoccaggio      | -40...70 °C                       |
| Temperatura Ambiente Operativa | -25...70 °C                       |
| Categoria di sovratensione     | Classe II conforming to IEC 61140 |
| Grado di protezione IP         | 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  |
| <b>Norme Di Riferimento</b>       | JIS C 4520<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C 852<br>EN/IEC 60947-5-4<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1 |
| <b>Certificazioni Prodotto</b>    | NEMA<br>UL 508   |
| <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  |

## Confezionamenti

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Unità di misura confezione 1</b>     | PCE       |
| <b>Numero di unità per confezione 1</b> | 1         |
| <b>Confezione 1: altezza</b>            | 5,334 cm  |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 5,842 cm  |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 7,62 cm   |
| <b>Confezione 1: peso</b>               | 127,006 g |

## 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>   |

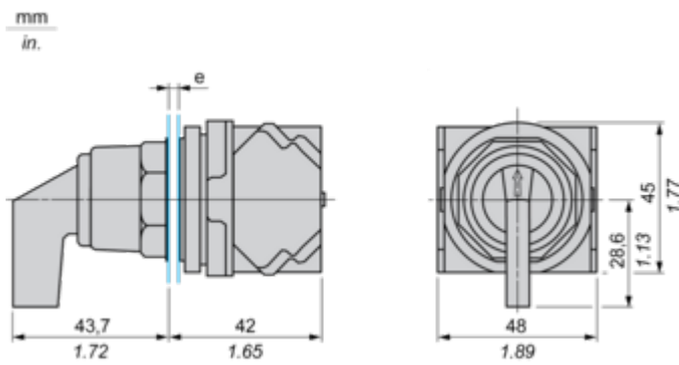
### Use Again

|  <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

---



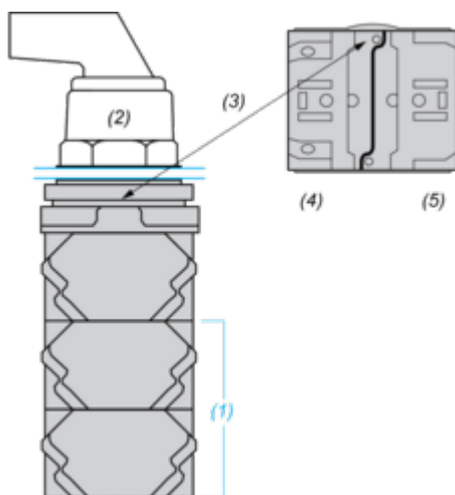
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

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

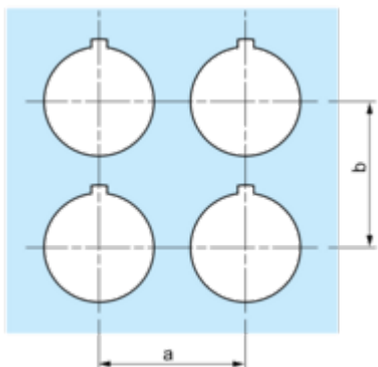
(4) Lato 1

(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

