

# Scheda dati

Specifiche



## Selettore Ø30 - 3 posizioni - con ritorno al centro

9001SKS53FB

**Prezzo: 58,50 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Testa per selettore
Nome Dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	Entrambi verso il centro ad impulso
Tipo operatore	Nero leva corta

## Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	30 mm
peso prodotto	0,059 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	Ad impulso
Dimensioni	30 mm
Ritorno	Both sides to centre
profilo camma	3

## Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	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 NEMA 4X NEMA 6
<b>Norme Di Riferimento</b>	JIS C 852 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 UL 508 JIS C 4520 IEC 60947-5-4
<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL 508 NEMA
<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>	5,08 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,842 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	7,112 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	58,967 g

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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](#) >

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

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)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No

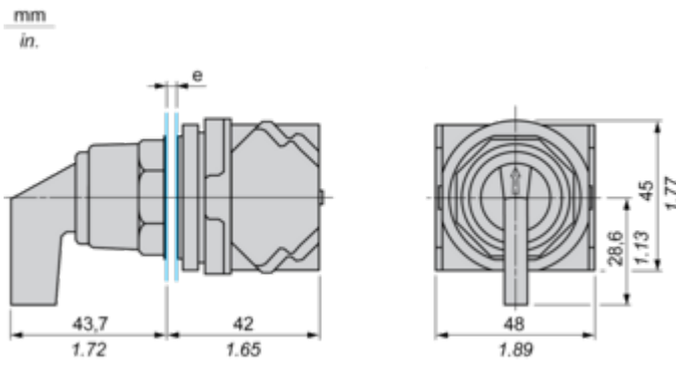
WEEE

 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

---



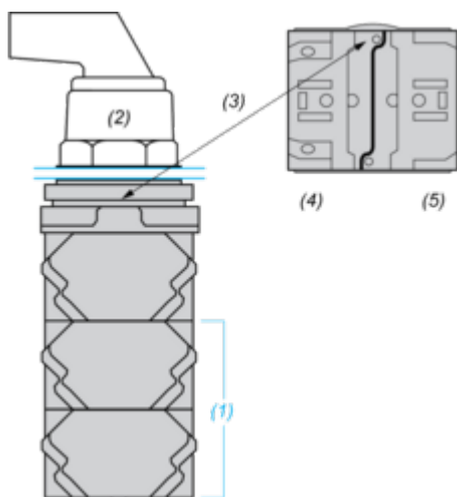
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

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