

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsante luminoso rosso Ø30 - sporgente con ritorno - 120V - 1 NC/NO

9001SKT38LRR31

**Prezzo: 194,65 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Pulsante test lampada spia
Nome Dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Rosso sporgente, non marcato

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	30 mm
Forma della testa	Ottagonale
Sorgente luminosa	LED
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Tensione nominale di alimentazione [Us]	120 V CA/CC
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 [Uiimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Materiale contatti	Contatti in lega d'argento
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 0,1 kA a 600 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13
<b>Peso Netto</b>	0,195 kg
<b>Presentazione del dispositivo</b>	Prodotto completo
<b>Colore capsula o gemma</b>	Rosso
<b>Tipologia lenti</b>	Fresnel
<b>Tensione Alimentazione Nominale [Us]</b>	120 V
<b>Colore sorgente luminosa</b>	Rosso
<b>materiale lenti</b>	Policarbonato
<b>Dimensioni</b>	30 mm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C 852 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
<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) 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>	IP65 IP66
<b>Grado Di Protezione Nema</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,08 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,842 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	11,43 cm

---

Peso imballo (Kg) 122,47 g

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18

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**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 3

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

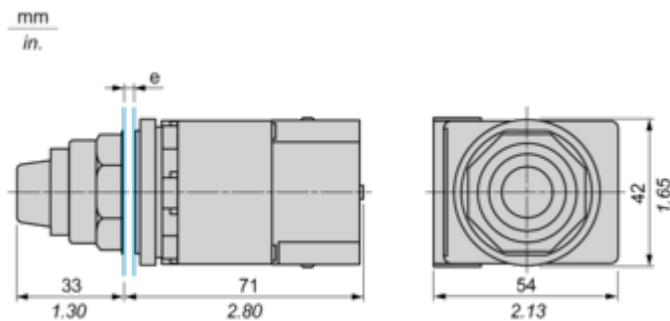
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

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

## Disegni dimensionali

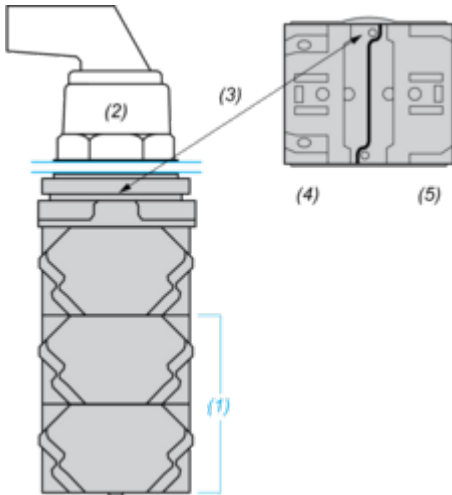
## Dimensioni



## 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

## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

## Technical Benefits

## Harmony 9001SK



## Offer Marketing Illustration

### Product benefits / Features

