

# Scheda dati

Specifiche



## Lampada spia Ø30 - rossa - ad incandescenza BA 9S - 120V AC/DC - IP66

9001KP38R9

**Prezzo: 129,30 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Lampada spia
Nome Dispositivo	9001K

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro Di Montaggio	30 mm
Forma della testa	Circolare
tipo di lenti	Domed Plastica
Colore capsula o gemma	Rosso
sorgente luminosa	incandescenza
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto 120 V CA/CC
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
Forma della testa (vite)	Taglio a croce
Posizione operativa	Qualunque posizione
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
Sorgente luminosa	Lampadina ad incandescenza
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A
Larghezza totale CAD	54 mm
Altezza totale CAD	70 mm
Profondità totale CAD	42 mm
Tensione alimentazione nominale [Us]	120 V CA/CC
peso prodotto	0,134 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Tipologia lenti	Domed

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

<b>Tensione Alimentazione Nominale [Us]</b>	120 V
<b>Alimentazione elemento luminoso</b>	Full voltage or resistor
<b>materiale lenti</b>	Polycarbonato
<b>Dimensioni</b>	30 mm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C 852 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 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 NEMA 6

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,572 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,334 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,144 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	140,614 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>

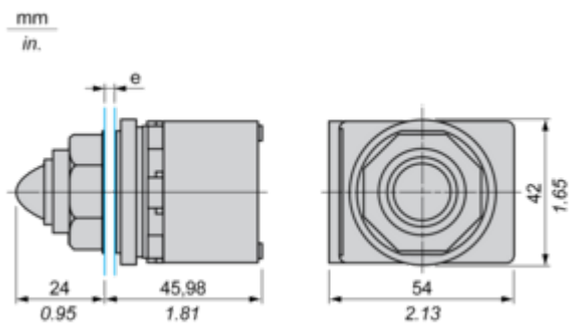
### Use Again

 <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.