

Scheda dati

Specifiche



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

9001SKT38LYA31

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	Giallo 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 ² 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 [Uimp]	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

Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	12 kA a 600 V AC-15, 7200 VA 30 kA a 480 V AC-15, 7200 VA 60 kA a 120 V AC-15, 7200 VA
capacità di interruzione nominale	1,2 kA a 600 V AC-15, 720 VA 3 kA a 480 V AC-15, 720 VA 6 kA a 120 V AC-15, 720 VA 0,27 kA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13
Peso Netto	0,195 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Giallo
Tipologia lenti	Fresnel
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	120 V
Colore sorgente luminosa	Giallo
materiale lenti	Policarbonato
Dimensioni	30 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
tenuta agli urti	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado Di Protezione IP	IP65 IP66
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	11,400 cm
Peso imballo (Kg)	120,000 g

Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,640 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	64,480 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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

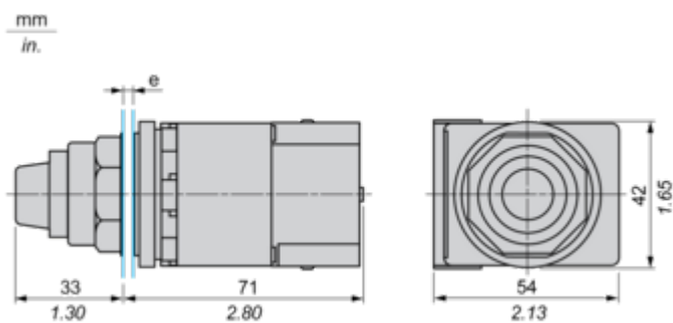
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 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

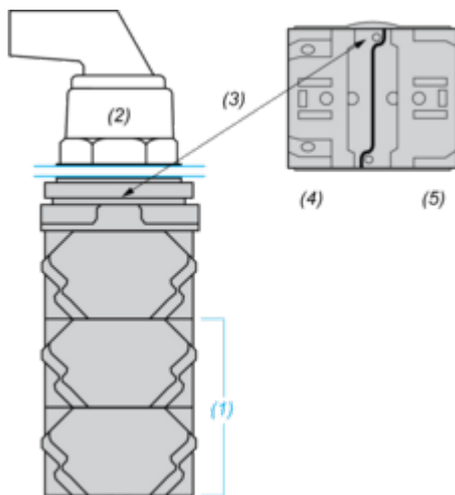


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony 9001SK



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony 9001SK



- 

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