

Scheda dati

Specifiche

Pulsante luminoso Ø30 - testa a fungo luminoso 28V



9001SKR9P35RH13

Prezzo: 392,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Pulsante luminoso
Nome Dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	spingi-tira
Tipo operatore	Rosso Testa a fungo Ø 41 mm
Alimentazione elemento luminoso	Diretto

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	30 mm
peso prodotto	0,226 kg
Posizione operativa	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Durata meccanica	5000000 cicli
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 (vite)	Taglio a croce
Materiale contatti	Contatti in lega d'argento
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [I _{th}]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U _i]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [I _{cm}]	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 0,1 kA a 600 V DC-13 0,27 kA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13

capacità di interruzione nominale	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 0,27 kA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13
Sorgente luminosa	incandescenza
Attacco lampada	BA 9s
Tensione alimentazione nominale [Us]	24...28 V CA/CC
Info da operatore	Screw-on plastic
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Rosso
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24...28 V
Alimentazione elemento luminoso	Piena tensione
Tipo operatore	Testa a fungo Ø 41 mm
Tipo di operatore	Spingi-tira
Dimensioni	30 mm
Sorgente luminosa	Lampadina ad incandescenza

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 60536
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP66 conforme a NF C 20-010
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1
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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,080 cm
Confezione 1: larghezza	6,096 cm
Confezione 1: profondità	11,430 cm

Confezione 1: peso 131,542 g

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi

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](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	3
-----------------------------------	---

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

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.
------	---