

Scheda dati

Specifiche



Pulsante luminoso Ø30 - testa a fungo Ø41mm - rosso - 2 pos. - 24V AC/DC

9001SKR9P35LRR

Prezzo: 190,70 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Testa pulsante luminoso
Nome Dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Rosso Testa a fungo Ø 41 mm, non marcato
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	Senza blocco contatti
Durata meccanica	5000000 cicli
Sorgente luminosa	incandescenza
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	BA 9s
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CA/CC
Colore capsula o gemma	Rosso
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24...28 V
Colore sorgente luminosa	Rosso
Tipo operatore	Testa a fungo Ø 41 mm
Tipo di operatore	Spingi-tira
Info da operatore	Screw-on plastic
Dimensioni	30 mm

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
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Norme Di Riferimento	JIS C 4520 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C 852
Certificazioni Prodotto	UL 508 NEMA
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	4,572 cm
Confezione 1: larghezza	5,588 cm
Confezione 1: profondità	9,398 cm
Confezione 1: peso	99,79 g

Garanzia contrattuale

Garanzia	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](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1
-----------------------------------	---

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

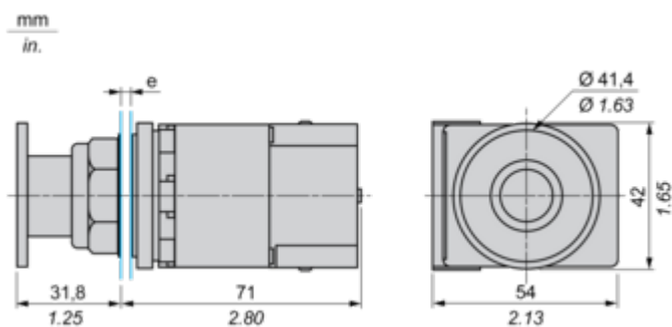
Reimballaggio e rifabbricazione

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.
------	---

Disegni dimensionali

Dimensioni

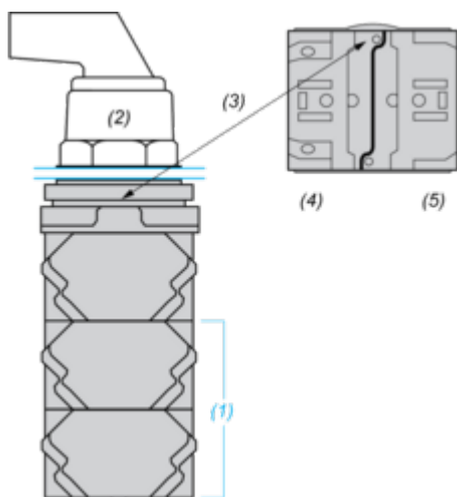


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

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