

Scheda dati

Specifiche



Pulsante luminoso Ø30 - testa a fungo Ø42mm - rosso - 2 POS TIRARE - 1NC

9001SKR9RH6

Prezzo: 124,60 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Pulsante
Nome Dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	spingi-tira
Tipo operatore	Rosso Testa a fungo Ø 41 mm, non marcato
Info da operatore	Screw-on plastic

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	30 mm
Larghezza totale CAD	46 mm
Altezza totale CAD	45 mm
Profondità totale CAD	69 mm
peso prodotto	0,159 kg
Posizione operativa	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Composizione e tipo di contatti	1 NC
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-2
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
Corrente nominale di impiego [I _e]	3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 conforme a NEMA 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 conforme a NEMA

Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	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	3 kA a 120 V AC-15, 720 VA 6 kA a 600 V AC-15, 720 VA 1,2 kA a 480 V AC-15, 720 VA 1,5 kA a 240 V AC-15, 720 VA 0,1 kA a 125 V DC-13 0,27 kA a 600 V DC-13 0,55 kA a 250 V DC-13
Codice compatibilità	9001SK
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Rosso
Tipo operatore	Testa a fungo Ø 41 mm
Tipo di operatore	Spingi-tira
Composizione e tipologia contatti	1 NC
Dimensioni	30 mm

Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Categoria di sovratensione	Classe II conforming to 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	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
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	5,842 cm
Confezione 1: profondità	9,144 cm

Confezione 1: peso 77,111 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

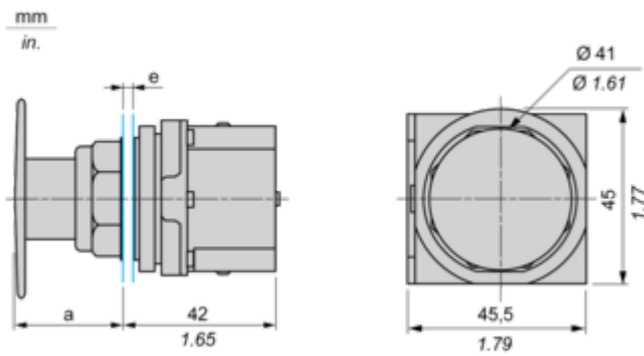
Reimballaggio e rifabbricazione

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

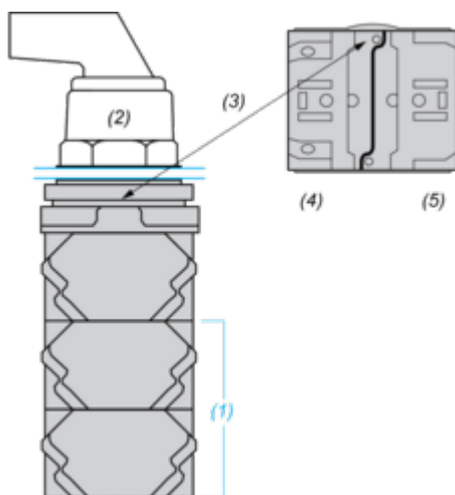


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.
a 32 mm/1,26 in.

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