

Scheda dati

Specifiche

Selettore 2 posizioni Ø30



9001SKS11FB

Prezzo: 52,10 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Testa per selettore
Nome Dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Nero leva corta

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	30 mm
peso prodotto	0,059 kg
Forma della testa	Ottagonale
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Composizione e tipologia contatti	Senza blocco contatti
Durata meccanica	500000 cicli
compatibilità prodotto	9001KA2 lato 1 o 2
Presentazione del dispositivo	Prodotti base
Colore capsula o gemma	Nero
Tipo operatore	Leva corta
Tipo di operatore	Fisso
Dimensioni	30 mm
profilo camma	5

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

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

Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 6
Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-1 JIS C 852 IEC 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508
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	5,08 cm
Confezione 1: larghezza	5,842 cm
Confezione 1: profondità	7,112 cm
Confezione 1: peso	63,503 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,641 kg

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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No

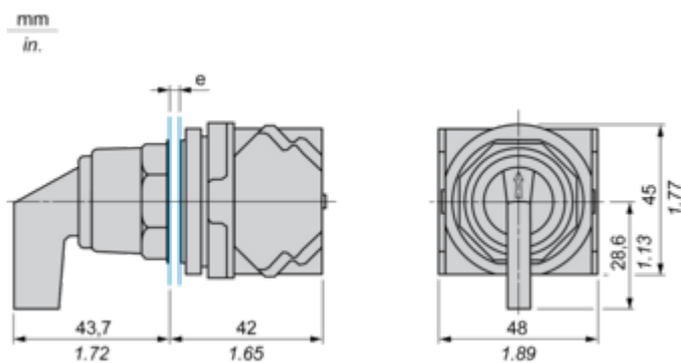
WEEE



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

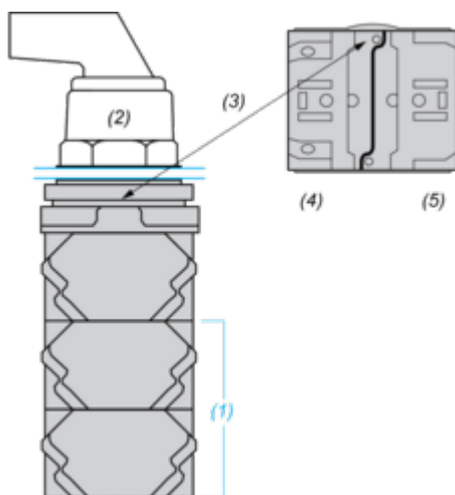


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

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