

Scheda dati

Specifiche



Testa selettore a chiave Harmony 9001K, metallo, a chiave, 30mm, chiave 455, 2 posizioni fisse

9001KS11K3R

Prezzo: 100,35 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Testa per selettore a chiave
Nome Dispositivo	9001K
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	selettore a chiave

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro Di Montaggio	30 mm
Peso Netto	0,207 kg
Forma della testa	Ottagonale
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Tipo Di Serratura	Key
Numero Chiave	455
Posizione di estrazione chiave	Sinistra e destra
Composizione e tipologia contatti	Senza blocco contatti
Durata meccanica	500000 cicli
compatibilità prodotto	9001KA1 lato 1 o 2
Presentazione del dispositivo	Prodotti base
Tipo operatore	Selettore a chiave
Tipo di operatore	Fisso
Dimensioni	30 mm
profilo camma	5

Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Categoria di sovratensione	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
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,600 cm
Confezione 1: larghezza	5,500 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Peso imballo (Kg)	179,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,696 kg

Garanzia contrattuale

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



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

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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)

Numero SCIP

Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

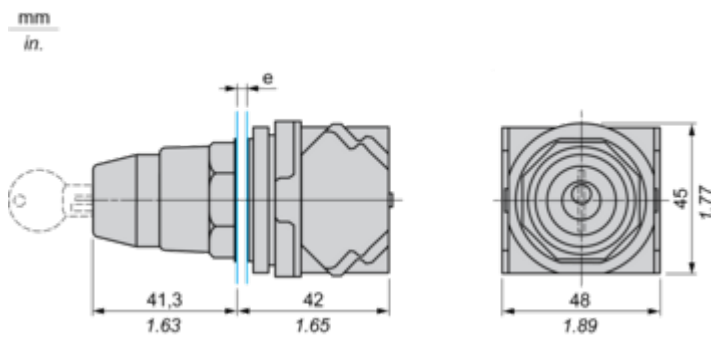
Si

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

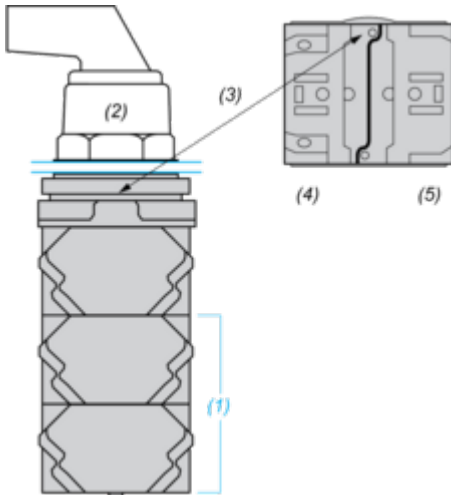


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

Montaggio e distanza spaziale

Posizione di montaggio blocco contatti

Viste superiore e posteriore



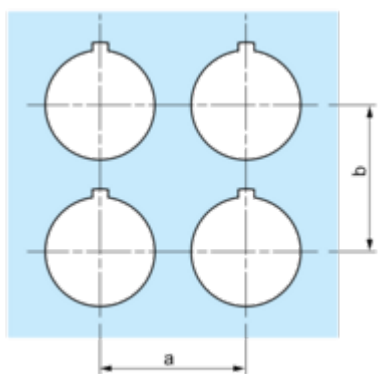
(1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)

(2) Operatore

(3) Tacca di posizionamento

(4) Lato 1

(5) Lato 2

Apertura del pannello**Distanza**

Piastra etichetta	a min.		b min.	
	mm	in.	mm	in.
9001KN2..	57.2	2.25	44.5	1,75
9001KN3..	57.2	2.25	50.8	2,00

Dettagli singole aperture

2 alternative

