

Scheda dati

Specifiche



Pulsante Ø30 - lunetta metallo -
testa a fungo Ø57mm - nero - 1NC/
NO

9001KR25BH13

Prezzo: 131,35 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante
Nome Dispositivo	9001K
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Nero Testa a fungo Ø 57 mm, non marcato

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro Di Montaggio	30 mm
Larghezza totale CAD	57 mm
Altezza totale CAD	57 mm
Profondità totale CAD	70 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14-11-12)OF
peso prodotto	0,132 kg
Posizione operativa	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
materiale della testa	Plastica
Info da operatore	Screw-on plastic with set screw
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Apertura positiva	Senza
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, 7200 VA 0,27 kA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13
capacità di interruzione nominale	3 kA a 240 V AC-15, 720 VA 6 kA a 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA a 480 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
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Nero
Tipo operatore	Testa a fungo Ø 57 mm
Tipo di operatore	Ad impulso
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 6
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	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	4,572 cm
Confezione 1: larghezza	5,334 cm
Confezione 1: profondità	9,144 cm
Confezione 1: peso	167,829 g
Unità di misura confezione 2	S01

Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,549 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](#) >

Use Better

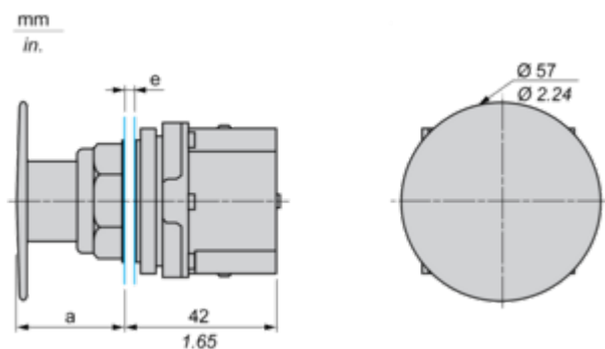
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Ae0c4eb9-0bf8-40a4-851f-5c619f8e777d
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

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

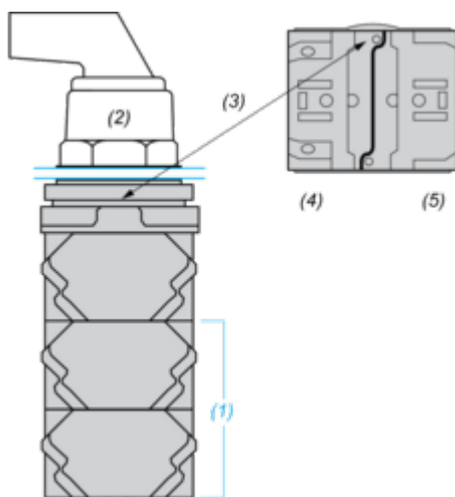


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.
a 28 mm/1,10 in.

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

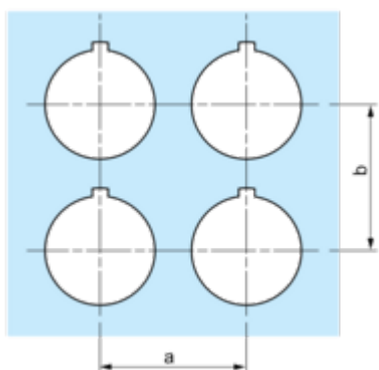
(3) Tacca di posizionamento

(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	57.2	2.25
9001KN3••	57.2	2.25	57.2	2.25

Dettagli singole aperture

2 alternative

