

Pulsante nero Ø30 - incassato, con ritorno - 1NO

9001KR1BH5

Prezzo: 64,85 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante
Nome Dispositivo	9001K
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Nero filoghiera, non marcato
Info da operatore	Metal guard

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo		
Diametro Di Montaggio	30 mm		
Forma della testa	Ottagonale		
Composizione e tipologia contatti	ti 1 NO		
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,222 x 1,5 mm² conforme a IEC 60947-1		
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a IEC 60947-1		
Forma Della Testa Della Vite	Taglio a croce		
Durata meccanica	5000000 cicli		
Posizione operativa	Qualunque posizione		
Corrente nominale di impiego [le]	P] 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		
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1		
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1		
Materiale contatti	Contatti in lega d'argento		
Funzionamento dei contatti	Standard		
Apertura positiva	Senza		
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1		
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A		
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	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 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
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO
Larghezza totale CAD	48 mm
Altezza totale CAD	45 mm
Profondità totale CAD	56 mm
peso prodotto	0,121 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Nero
Tipo operatore	Filoghiera
Tipo di operatore	Ad impulso
Dimensioni	30 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-4		
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508		
Trattamento di protezione	TC		
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C		
Temperatura Ambiente Operativa	a -2570 °C		
Resistenza alle vibrazioni	7 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6		
tenuta agli urti	50 gn conforme a IEC 60068-2-27		
	30 gir comornie a illo 00000-2-27		
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140		

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	5,8 cm
Confezione 1: profondità	5,0 cm
Confezione 1: peso	123,0 g
Unità di misura confezione 2	S01

Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,128 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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

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	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

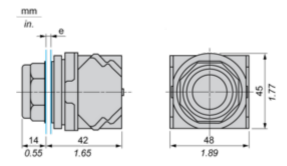
○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Scheda dati

9001KR1BH5

Disegni dimensionali

Dimensioni



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

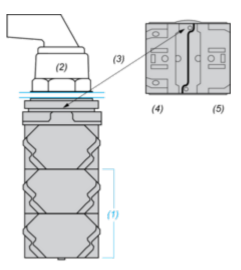
Scheda dati

9001KR1BH5

Montaggio e distanza spaziale

Posizione di montaggio blocco contatti

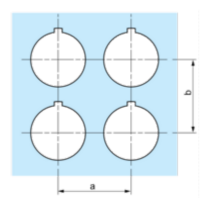
Viste superiore e posteriore



- (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

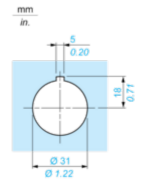
Distanza

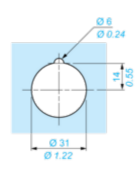


Piastra etichetta	a min.		b min.	
	mm	in.	mm	in.
9001KN2••	57.2	2.25	44.5	1,75
9001KN3••	57.2	2.25	50.8	2,00

Dettagli singole aperture

2 alternative





9001KR1BH5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony 9001K



9001KR1BH5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative





9001KR1BH5



