

Pulsante Ø30 - plastica - testa a fungo Ø35mm - nero - 1NC/NO

9001SKR24BH13

Prezzo: 116,70 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK	
Tipo Prodotto	Pulsante	
Nome Dispositivo	9001SK	
Tipo di operatore	ad impulso	
Tipo operatore	Nero Testa a fungo Ø 35 mm, non marcato	
Info da operatore	Screw-on plastic with set screw	

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica	
Diametro Di Montaggio	30 mm	
Larghezza totale CAD	48 mm	
Altezza totale CAD	45 mm	
Profondità totale CAD	69 mm	
peso prodotto	0,095 kg	
Posizione operativa	Qualunque posizione	
Forma della testa	Circolare	
Composizione e tipo di contatti	1 C/O	
Apertura positiva	Senza	
Durata meccanica	5000000 cicli	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,222 x 1,5 mm² conforme a EN/IEC 60947-1	
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a EN/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 EN/IEC 60947-5-1	
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	10 A	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1	
Corrente nominale di impiego [le]	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 [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 6 kA a 125 V DC-13, 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	
Codice compatibilità	9001SK	
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo	
Colore capsula o gemma	Nero	
Tipo operatore	Testa a fungo Ø 35 mm	
Tipo di operatore	Ad impulso	
Composizione e tipologia contatti	1 C/O	
Dimensioni	30 mm	

Ambiente

Trattamento di protezione	TC	
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °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	EN/IEC 60947-5-1	
	EN/IEC 60947-1	
	EN/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= 2500 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 226,796 g

18 months

Garanzia contrattuale

Garanzia



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	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

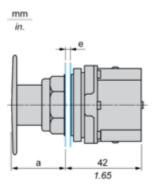
○ Reimballaggio e rifabbricazione		
Ritiro del prodotto	No	
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.	

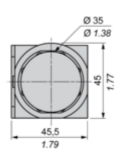
Scheda dati

9001SKR24BH13

Disegni dimensionali

Dimensioni





 \boldsymbol{e} spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

a 28 mm/1,10 in.

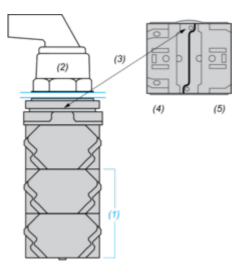
Scheda dati

9001SKR24BH13

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