

Scheda dati

Specifiche



Pulsante luminoso verde Ø30 - sporgente con ritorno - 24V - 1 NC/NO

9001K2L35LGGH13

Prezzo: 205,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante luminoso
Nome Dispositivo	9001K
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Verde sporgente, non marcato
Info da operatore	Senza protezione

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro Di Montaggio	30 mm
Forma della testa	Ottagonale
Sorgente luminosa	LED
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Tensione alimentazione nominale [Us]	24...28 V CA/CC
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
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 Della Vite	Taglio a croce
Durata meccanica	5000000 cicli
Posizione operativa	Qualunque posizione
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 [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
capacità di interruzione nominale	1,2 kA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA a 480 V AC-15, 720 VA 3 kA a 240 V AC-15, 720 VA 6 kA a 120 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
Larghezza totale CAD	54 mm
Altezza totale CAD	42 mm
Profondità totale CAD	103 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Peso Netto	0,166 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Verde
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24...28 V
Colore sorgente luminosa	Verde
Tipo operatore	Spongente
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	UL 508 NEMA
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
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
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,999 cm

Confezione 1: larghezza	5,001 cm
Confezione 1: profondità	11,3 cm
Peso imballo (Kg)	181,437 g

Garanzia contrattuale

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



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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	61
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

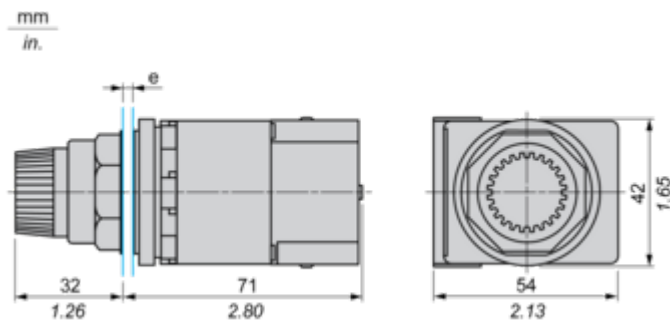
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

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

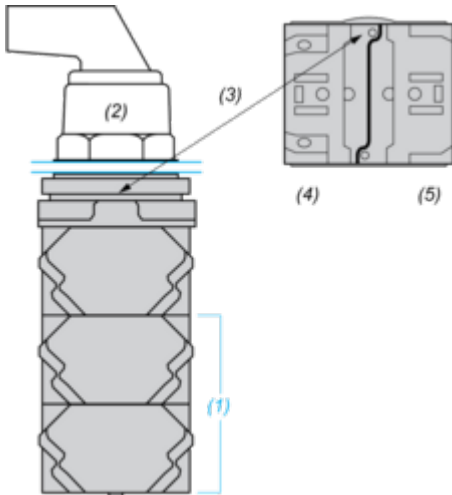
Dimensioni

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



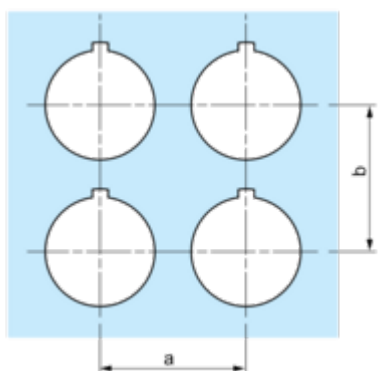
(1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)

(2) Operatore

(3) Tacca di posizionamento

(4) Lato 1

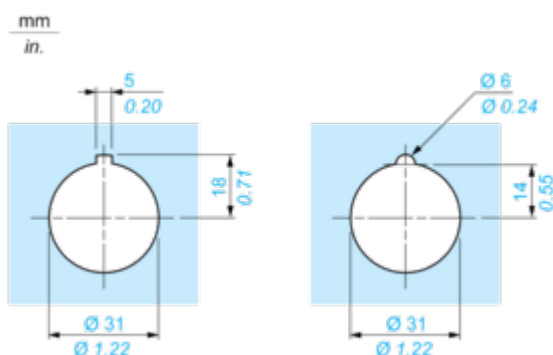
(5) Lato 2

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



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits**Harmony 9001K**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

