

Scheda dati

Specifiche



Pulsante luminoso verde Ø 30 -
Spongente, ritorno a molla - 24 V -
1NO

9001KT35LGG31

Prezzo: 196,10 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K
Tipo Prodotto	Pulsante test lampada spia
Nome Dispositivo	9001K
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Verde sporgente, non marcato

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 nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
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]	0,27 kA a 250 V DC-13, 7200 VA 0,55 kA a 125 V DC-13, 7200 VA 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
Peso Netto	0,235 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Verde
Tipologia lenti	Fresnel
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24...28 V
Colore sorgente luminosa	Verde
materiale lenti	Policarbonato
Dimensioni	30 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 UL 508 JIS C 852 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508
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
Classe di protezione contro le scariche elettriche	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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,080 cm
Confezione 1: larghezza	5,842 cm

Confezione 1: profondità 11,430 cm

Peso imballo (Kg) 185,973 g

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](#)

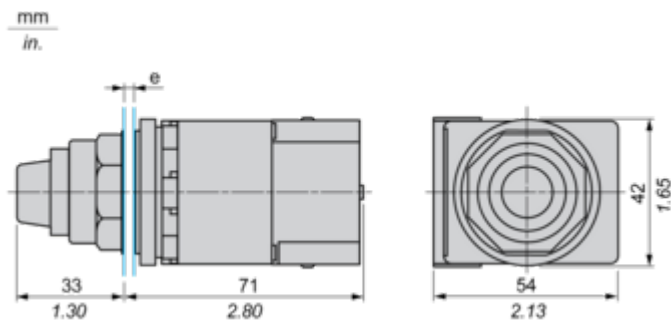
Ritiro del prodotto

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

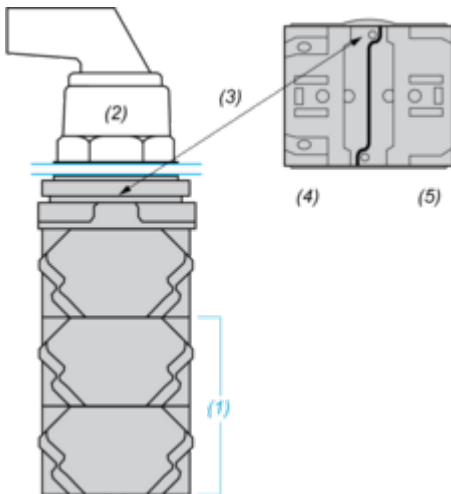
Dimensioni

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



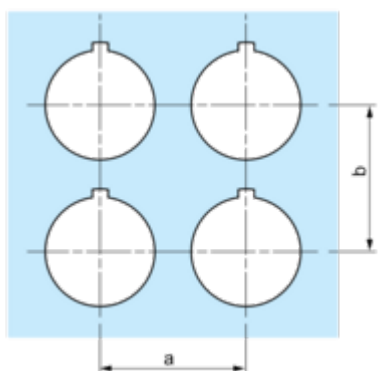
(1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)

(2) Operatore

(3) Tacca di posizionamento

(4) Lato 1

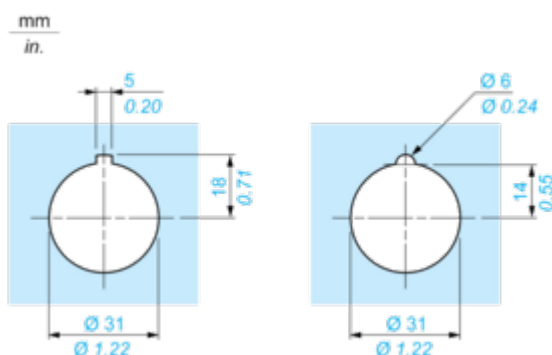
(5) Lato 2

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



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony 9001K



Improved security
thanks to finger-safe
contact blocks and
light modules

Single screw
Contact Block
Fastening

Robustness to
withstand the
harshest environments

Large metal set of
accessories to
customize your product

Automatic self-grounding
operators without
additional wiring

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits**Harmony 9001K**