

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# 9001KR16H13

Emergency stop push button, Harmony  
9001K, metal, mushroom 40mm, red, 30mm, 2  
positions, turn to release, 1 C/O



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001K
Tipo prodotto	Pulsante arresto di emergenza
Nome dispositivo	9001K
Tipo di operatore	Girare per sbloccare movimento a scatto
Tipo operatore	Rosso fungo Ø 40, non marcato

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro di montaggio	30 mm
Larghezza totale CAD	40 mm
Altezza totale CAD	40 mm
Profondità totale CAD	116 mm
Peso prodotto	0,141 kg
Operating position	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
Materiale della testa	Plastica
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Durata meccanica	5000000 cicli
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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 <sub>th</sub> ]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U <sub>i</sub> ]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U <sub>imp</sub> ]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [I <sub>e</sub> ]	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 [I <sub>cm</sub> ]	12 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
Device presentation	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Rosso
Tipo operatore	Fungo Ø 40

Tipo di operatore	Girare per sbloccare
Dimensioni	30 mm

## Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a 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 60204-1, for emergency stop devices if used with emergency stop legend plate type 9001KN ISO 13850, for emergency stop devices if used with emergency stop legend plate type 9001KN IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 60947-5-5 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	NEMA[RETURN]UL 508
Resistenza alle vibrazioni	7 gn (F= 2...500 Hz) conforme a 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	5,842 cm
Confezione 1: larghezza	5,08 cm
Confezione 1: profondità	11,43 cm
Confezione 1: peso	199,581 g

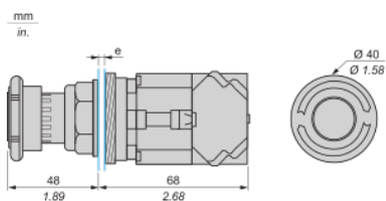
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

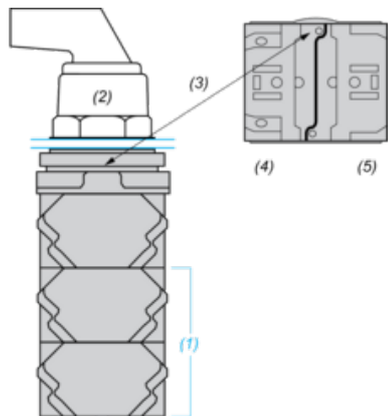
Dimensioni



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

Posizione di montaggio blocco contatti

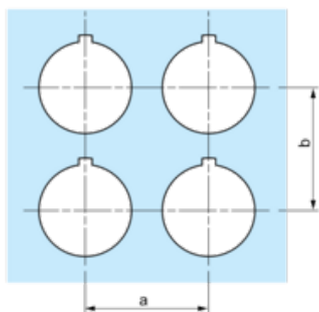
Viste superiore e posteriore



- (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

mm  
in.

