



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001K
Tipo prodotto	Double-headed push-button
Nome dispositivo	9001K
Tipo di operatore	2 fermi
Profilo operatore	Filoghiera 7 colori disponibili (non marcato)

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro di montaggio	30 mm
Forma della testa	Ottagonale
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conforme a EN/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
Operating position	Qualunque posizione
Corrente nominale di impiego [Ie]	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 EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Materiale contatti	Contatti in lega d'argento
Apertura positiva	Senza
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 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 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
Peso prodotto	0,54 kg
Device presentation	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	7 colori disponibili
Tipo di operatore	Fisso

## Ambiente

Norme di riferimento	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 CEI EN 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	NEMA[RETURN]JUL 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) conforme a 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	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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,08 cm
Confezione 1: larghezza	11,684 cm
Confezione 1: profondità	7,112 cm
Confezione 1: peso	226,796 g

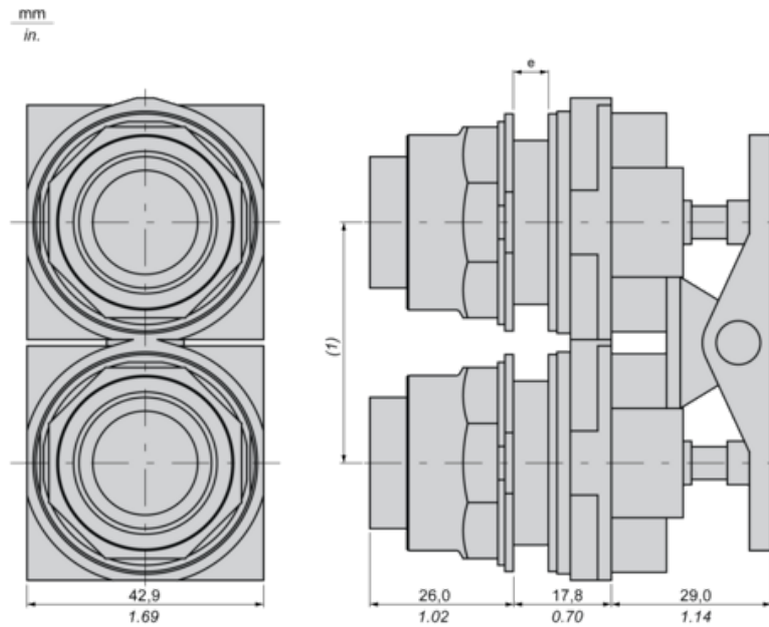
## Sostenibilità dell'offerta

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



(1) Dimensione variabile da 44 mm / 1.75 in. a 57 mm / 2.25 in.

spessore pannello: e		Numero di guarnizioni
mm	in.	
1,6	1/16	4
3,2	1/8	3
4,8	3/16	2
6,4	1/4	1

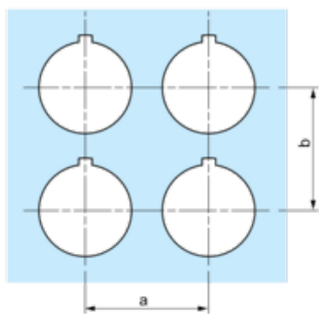
Questo disegno non comprende i blocchi di contatto.

---

Apertura del pannello

---

Distanza



a min.		b min.	
mm	in.	mm	in.
57.2	2.25	44.5	1,75