



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001K
Tipo prodotto	Pulsante
Nome dispositivo	9001K
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Nero filoghiera, non marcato
Info da operatore	Metal guard

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro di montaggio	30 mm
Forma della testa	Ottagonale
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
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 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 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
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Larghezza totale CAD	48 mm
Altezza totale CAD	45 mm
Profondità totale CAD	56 mm
Peso prodotto	0,121 kg
Device presentation	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Nero

Tipo operatore	Filoghiera
Tipo di operatore	Ad impulso
Dimensioni	30 mm

Ambiente

Norme di riferimento	JIS C 852 UL 508 CEI EN 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1
Certificazioni prodotto	UL 508[RETURN]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) 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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	5,600 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Confezione 1: peso	128,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,248 kg

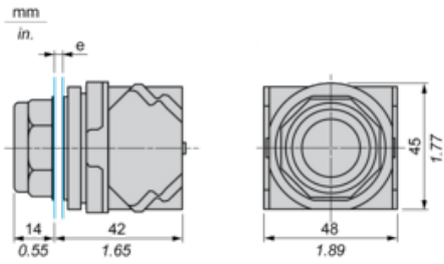
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
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
----------	-----------

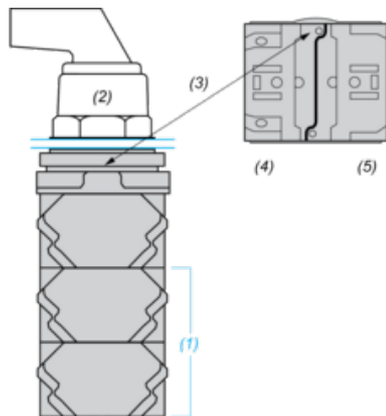
Dimensioni



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

Posizione di montaggio blocco contatti

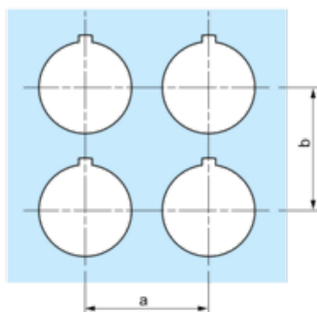
Viste superiore e posteriore



- (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.

