



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001SK
Tipo prodotto	Pulsante
Nome dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Verde incassato, non marcato
Info da operatore	Plastic guard

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	30 mm
Forma della testa	Ottagonale
Composizione e tipologia contatti	1 NO
Funzionamento dei contatti	Standard
Conessioni - 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 EN/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 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600
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	1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 0,55 kA a 125 V DC-13
Peso prodotto	0,09 kg
Device presentation	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Verde
Tipo operatore	Incassato
Tipo di operatore	Ad impulso
Dimensioni	30 mm

## Ambiente

Norme di riferimento	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 CEI EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508
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 NEMA 4X

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,826 cm
Confezione 1: larghezza	5,588 cm
Confezione 1: profondità	9,398 cm
Confezione 1: peso	68,039 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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.

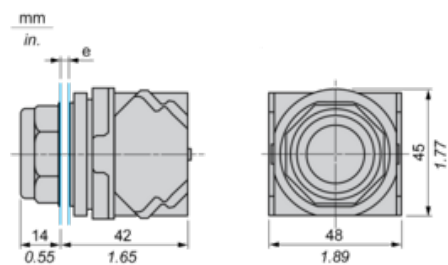
## Garanzia contrattuale

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

---

Dimensioni

---



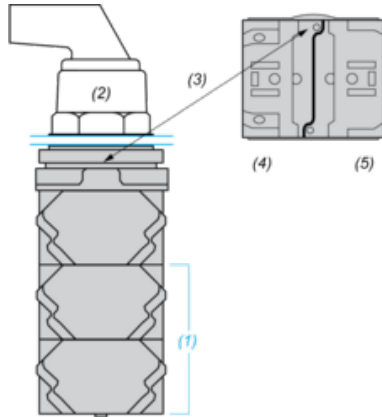
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

---

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