



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001SK
Tipo prodotto	Pulsante
Nome dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Rosso Testa a fungo Ø 57 mm, non marcato
Info da operatore	Screw-on plastic with set screw

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	30 mm
Larghezza totale CAD	46 mm
Altezza totale CAD	45 mm
Profondità totale CAD	69 mm
Peso prodotto	0,102 kg
Operating position	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
Composizione e tipo di contatti	1 C/O
Apertura positiva	Senza
Durata meccanica	5000000 cicli
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² conforme a EN/IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a EN/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 CEI EN 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [I _{th}]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U _i]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [I _e]	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 _{cm}]	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
Codice compatibilità	9001SK
Device presentation	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Rosso
Tipo operatore	Testa a fungo Ø 57 mm

Tipo di operatore	Ad impulso
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
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 4X
Norme	CEI EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 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	4,9 cm
Confezione 1: larghezza	5,9 cm
Confezione 1: profondità	9,401 cm
Confezione 1: peso	108,862 g

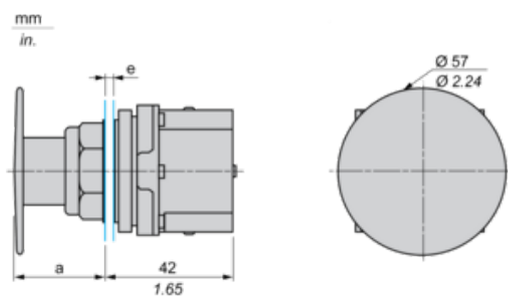
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
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
----------	-----------

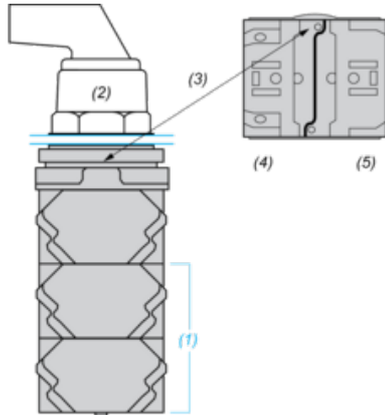
Dimensioni



e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.
a 28 mm/1,10 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