

Scheda dati

Specifiche



Pulsante rosso Ø30 - sporgente con ritorno - 1 NC

9001SKR3RH6

Prezzo: 63,30 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony 9001SK |
| Tipo Prodotto | Pulsante |
| Nome Dispositivo | 9001SK |
| Tipo di operatore | ad impulso |
| Tipo operatore | Rosso sporgente, non marcato |
| Info da operatore | Senza protezione |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Materiale testa | Plastica |
| Diametro Di Montaggio | 30 mm |
| Forma della testa | Ottagonale |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NC |
| Funzionamento dei contatti | Standard |
| 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 |
| Posizione operativa | 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 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 |
| Apertura positiva | Con conforme a IEC 60947-5-2 |
| 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 |
| peso prodotto | 0,07 kg |
| Presentazione del dispositivo | Prodotto completo |
| Colore capsula o gemma | Rosso |
| Tipo operatore | Sporgente |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Dimensioni | 30 mm |

Ambiente

| | |
|---|---|
| Norme Di Riferimento | IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C 852 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 |
| Certificazioni Prodotto | UL 508 NEMA |
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente Operativa | -25...70 °C |
| Resistenza alle vibrazioni | 7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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 | 4,572 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,588 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,398 cm |
| Confezione 1: peso | 63,503 g |

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

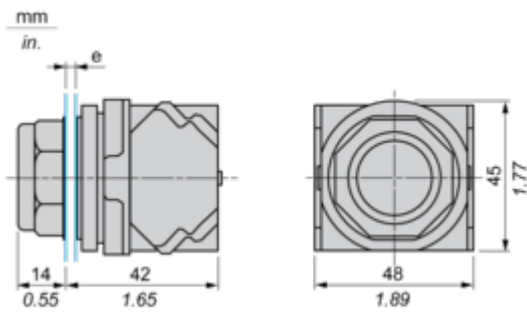
|  Materiali e imballaggio | |
|--|---|
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
|--|---|
| Ritiro del prodotto | No |
| WEEE |  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica. |

Disegni dimensionali

Dimensioni

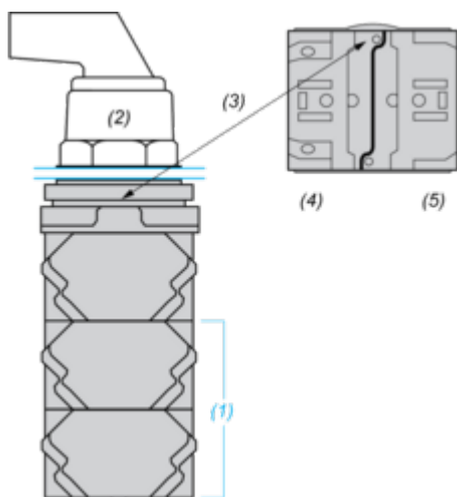


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

Montaggio e distanza spaziale

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