

Scheda prodotto

Caratteristiche

9001KR9R20H6

Pulsante Ø 30 - Lunetta met. - Testa a fungo Ø 35 mm - Rosso - Push-pull - 1NC



Presentazione

| | |
|-------------------|--|
| Gamma prodotto | Harmony 9001K |
| Tipo prodotto | Pulsante |
| Nome dispositivo | 9001K |
| Tipo di operatore | spingi-tira |
| Tipo operatore | Rosso Testa a fungo Ø 35 mm, non marcato |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Materiale testa | Metallo |
| Diametro di montaggio | 30 mm |
| Peso prodotto | 0,141 kg |
| Operating position | Qualunque posizione |
| Forma della testa | Circolare |
| Materiale della testa | Plastica |
| Info da operatore | Metal guard |
| Informazioni posizione operatore | 2 posizioni |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NC |
| Funzionamento dei contatti | Standard |
| Apertura positiva | Con conforme a IEC 60947-5-2 |
| 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 [Ith] | 10 A |
| Tensione nominale di isolamento [U] | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Device presentation | Prodotto completo |
| Colore capsula o gemma | Rosso |
| Tipo operatore | Testa a fungo Ø 35 mm |

| | |
|-------------------|-------------|
| Tipo di operatore | Spingi-tira |
| 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 6 |
| 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 | 226,796 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 2,468 kg |

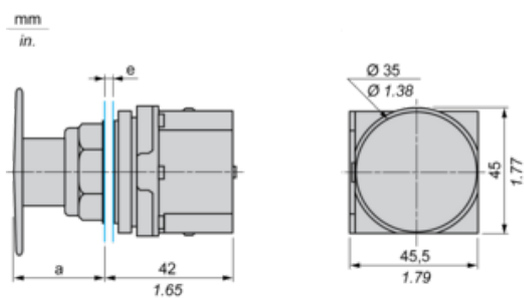
Sostenibilità dell'offerta

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

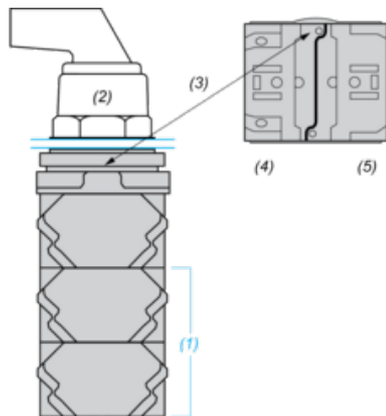
Dimensioni



e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.
a 32 mm/1,26 in.

Posizione di montaggio blocco contatti

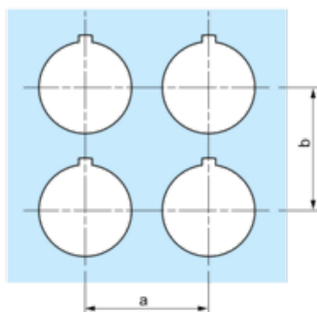
Viste superiore e posteriore



- (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.

