



Presentazione

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamma prodotto | Harmony 9001K |
| Tipo prodotto | Pulsante luminoso |
| Nome dispositivo | 9001K |
| Tipo di operatore | spingi-tira |
| Tipo operatore | Rosso Testa a fungo Ø 41 mm, non marcato |
| Alimentazione elemento luminoso | Diretto |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Materiale testa | Metallo |
| Diametro di montaggio | 30 mm |
| Larghezza totale CAD | 54 mm |
| Altezza totale CAD | 42 mm |
| Profondità totale CAD | 103 mm |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (11-12)NC_OL (21-22)NC |
| Peso prodotto | 0,168 kg |
| Operating position | Qualunque posizione |
| Forma della testa | Circolare |
| Informazioni posizione operatore | 2 posizioni |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NC late break + 1 NC |
| Composizione e tipo di contatti | 1 NC per contatto ritardato 1 NC per ad apertura lenta |
| Apertura positiva | Con conforme a IEC 60947-5-2 |
| Durata meccanica | 5000000 cicli |
| 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 (vite) | Taglio a croce |
| Materiale contatti | Contatti in lega d'argento |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1 |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith] | 10 A |
| 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 |
| 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 |
| Capacità di interruzione nominale | 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 480 V AC-15, 720 VA 3 KA a 240 V AC-15, 720 VA 6 KA a 120 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 |
| Sorgente luminosa | incandescenza |
| Attacco lampada | BA 9s |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 24...28 V CA/CC |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Info da operatore | Screw-on plastic |
| Device presentation | Prodotto completo |
| Colore capsula o gemma | Rosso |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 24...28 V |
| Alimentazione elemento luminoso | Piena tensione |
| Tipo operatore | Testa a fungo Ø 41 mm |
| Tipo di operatore | Spingi-tira |
| Dimensioni | 30 mm |
| Sorgente luminosa | Lampadina ad incandescenza |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| 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 |
| Norme di riferimento | JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 CEI EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 852 |
| Certificazioni prodotto | UL 508[RETURN]NEMA |
| 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 | 4,826 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,842 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,43 cm |
| Confezione 1: peso | 226,796 g |

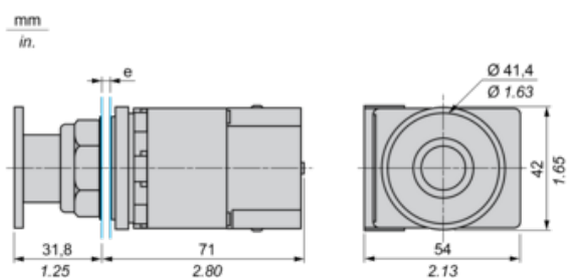
Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |
|----------|-----------|

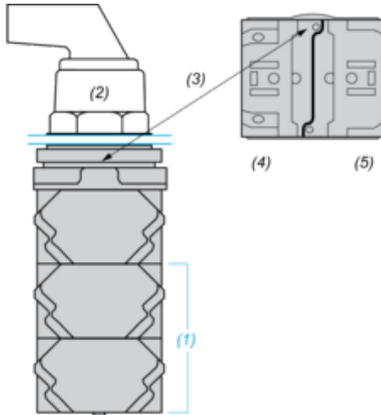
Dimensioni



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

Posizione di montaggio blocco contatti

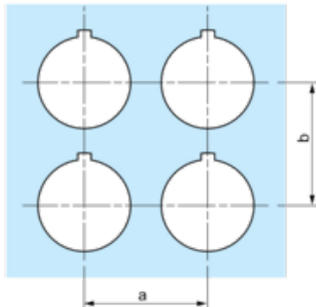
Viste superiore e posteriore



- (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.

