

Scheda prodotto

Caratteristiche

9001SK1L35LGG

Pulsante luminoso verde Ø 30 - Incassato, ritorno a molla - 24 V - 1 C/O



Presentazione

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony 9001SK |
| Tipo prodotto | Testa pulsante luminoso |
| Nome dispositivo | 9001SK |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Tipo operatore | Verde filoghiera, non marcato |
| Info da operatore | Plastic guard |
| Alimentazione elemento luminoso | Diretto 24 V CA/CC |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale testa | Plastica |
| Diametro di montaggio | 30 mm |
| Forma della testa | Ottagonale |
| Sorgente luminosa | Verde LED |
| Attacco lampada | BA 9s |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 24 V CA/CC |
| Composizione e tipologia contatti | Senza blocco contatti |
| 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 |
| Operating position | Qualunque posizione |
| 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 |
| Apertura positiva | Senza |
| 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] | 0,1 KA a 240 V DC-13, 7200 VA 12 KA a 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA a 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA a 125 V DC-13, 7200 VA 30 KA a 240 V AC-15, 7200 VA 60 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 60 kA a 250 V DC-13, 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 240 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13 |
| Peso prodotto | 0,181 kg |
| Device presentation | Prodotti base |
| Colore capsula o gemma | Verde |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 24...28 V |
| Colore sorgente luminosa | Verde |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Tipo operatore | Filoghiera |

Ambiente

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Norme di riferimento | CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 |
| Certificazioni prodotto | NEMA[RETURN]UL 508 |
| 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 | 4,572 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,334 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,144 cm |
| Confezione 1: peso | 99,79 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 |
|----------|-----------|