



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: LS40P00L02
Codice: 1SBV010500R1302

LS40P00L02 finecorsa

Acquista da Electric Automation Network



LS40P00L02 finecorsa

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471522008503 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 10 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85369085 |

Dimensioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 40mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.108kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 3471522008503 |

Ambientale

| | |
|--|---|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento -25 ... +70 °C Stoccaggio -30 ... +80 °C |
| Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27: | Impulso sinusoidale per 11 ms, Nessun Cambiamento nella Posizione di Contatto 50 m/s ² |
| Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6: | 25g (da 10 a 500 Hz) nessun cambiamento nella posizione di contatti superiore a 100 µs |

Tecnico UL/CSA

| | |
|---|--------------|
| Pilota Dovere di Elementi di Contatto acc. UL508: | A600 Q600 |
| Infiammabilità Secondo UL94: | V0 |

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|---|
| Azione Tipo di Elemento di Contatto (acc. a IEC 60947-5-1): | Simultanea di contatti ad azione lenta |
| Azionamento Di Velocità: | acc. allo standard IEC 60947-5-1Min. 0.06 m/s |
| Tipo Di Azionamento: | senza testa |
| Testina Angolare Di Regolazione: | senza testa |
| Climatiche Resistere: | secondo IEC 68-2-3 e salato nebbia secondo IEC 68-2-11 quando una testa è montato su di |
| Il Collegamento Di Capacità: | AWG 20 ... 14 AWG 0.5 ... 2.5 mm ² |
| Morsetti di collegamento (consegnato in posizione di apertura): | M3.5 (+,-) pozidriv 2 vite di fissaggio con morsetto del cavo |
| Consistenza (Misurato più di 1 Milione di Operazioni): | 0.1 mm |
| Elemento di contatto del Modulo (acc. a IEC 60947-5-1): | Zb |
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$): | acc. a IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 10,0$ |
| Protezione contro le Scosse elettriche acc. IEC 536: | Doppio isolamento di Classe II |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Fattore Di Carico: | .5 |
| Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione: | 3600 cicli per ora |
| Durata Meccanica: | dipende teste di milioni di |
| Fissaggio con Viti (non in dotazione): | 2 o 4 viti M5 x |
| Posizione Di Montaggio: | tutte le posizioni sono autorizzati |
| Il numero e il Tipo di Fondo Pressacavi: | Pressacavo Pg 13,5 |
| Numero di Contatti Ausiliari NC: | 2 |
| Positivo le operazioni di Apertura del Contatto NC(s): | Sì |
| Prodotti Principali Tipo: | LS40 |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Di Finecorsa |
| Frequenza nominale (f): | Circuito Di Alimentazione 50 Hz Circuito Di Alimentazione A 60 Hz |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 6 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | acc. a IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V |
| Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e): | (130 V), 5.5 UN (230 V) 3.1 (240 V) 3 (24 V) 10 (400 V) 1,8 |

| | |
|---|---|
| Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e): | (110 V) 0.6 / 66 (24 V) 2.8 / 67.2 UN (250 V) 0.27 / 67.5 UN |
| La Resistenza Tra I Contatti: | 25 mΩ |
| Standard: | IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 e CSA C22-2 N°14 |
| Marcatura Morsetti: | secondo EN 50013 |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SBC141127C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SBD250881C2000 |

Classificazioni

| | |
|---------|--|
| ETIM 4: | EC001829 Posizione interruttore modulare |
| ETIM 5: | EC001829 Posizione interruttore modulare |