



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: LS30P50B02
Codice: 1SBV010250R1202

LS30P50B02 finecorsa

Acquista da Electric Automation Network



LS30P50B02 finecorsa

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471522008282 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 10 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85369085 |

Dimensioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 30mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.085kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 3471522008282 |

Ambientale

| | |
|--|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento -25 ... +70 °C Stoccaggio -30 ... +80 °C |
| Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27: | quando è Associato con Leva LSA30X52 25 m/s2 |
| 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): | scatto contatti |
| Azionamento Di Velocità: | acc. allo standard IEC 60947-5-1Max. 1.50 m/s acc. allo standard IEC 60947-5-1Min. 0.00 m/s |
| Azionamento Di Coppia: | acc. allo standard IEC 60947-5-1Min. 0.10 N·m |
| Tipo Di Azionamento: | senza attuatore (leva) |
| Testina Angolare Di Regolazione: | regolabile in testa ogni 90° |
| Angolare Leva Di Regolazione: | 10° in 10° |
| Climatiche Resistere: | secondo IEC 68-2-3 e salato nebbia secondo IEC 68-2-11 |
| 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 (mi _{th}): | acc. a IEC 60947-5-1, q = 40 °C 10,0 |
| Grado di Protezione: | acc. IEC 60529 IP65 |
| 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: | 10 milioni di euro |
| Fissaggio con Viti (non in dotazione): | 2 x viti M4 |
| Posizione Di Montaggio: | tutte le posizioni sono autorizzati |
| Il movimento Rilevato: | 30° Cam Di Movimento Di Traslazione |
| 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): | No |
| Prodotti Principali Tipo: | LS30 |
| 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 |