



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: LS60M43C11
Codice: 1SBV011343R1511

LS60M43C11 finecorsa

Acquista da Electric Automation Network



LS60M43C11 finecorsa

Ordinazione

EAN:	3471522005823
Quantità Di Ordine Minimo:	5 pezzi
Numero Di Tariffa Doganale:	85369085

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	60mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.305kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	135 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	70 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	65 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.305 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3471522005823

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
---------------------------------------------------	--------------

Ulteriori Informazioni

Azione Tipo di Elemento di Contatto (acc. a IEC 60947-5-1):	sovrapposizione di contatti ad azione lenta
Azionamento Di Velocità:	acc. allo standard IEC 60947-5-1Max. 1.50 m/s acc. allo standard IEC 60947-5-1Min. 0.06 m/s
Azionamento Di Coppia:	acc. allo standard IEC 60947-5-1Min. 0,15 N·m
Tipo Di Azionamento:	Ø22 mm in acciaio con cuscinetti a sfera a leva a rullo
Testina Angolare Di Regolazione:	regolabile in testa ogni 90°
Angolare Leva Di Regolazione:	9° 9°
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):	0.05 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 IP66
Protezione contro le Scosse elettriche acc. IEC 536:	Classe I
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Fattore Di Carico:	.5
Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione:	3600 cicli per ora
Durata Meccanica:	25 milioni di euro
Fissaggio con Viti (non in dotazione):	2 x viti M5
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:	1
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Operativo Forma Della Testa:	Una forma acc. EN 50041
Positivo le operazioni di Apertura del Contatto NC(s):	Sì

Apertura Positiva Operazione Di Coppia (Apertura Diretta):	Coppia minima acc. a IEC 60947-5-1 0.32 N·m
Prodotti Principali Tipo:	LS70
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
Morsetto per Conduttore di Protezione:	M 3.5 (+,-) pozidriv 2 vite di fissaggio con morsetto del cavo
Marcatura Morsetti:	secondo EN 50013

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SBC001699R1002
Dichiarazione di Conformità CE:	1SBD250881C2000

Classificazioni

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