



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: LS63M00L02  
Código: 1SBV011500R1302

Int.Fin.Carrera LS63M00L02

[Comprar en Electric Automation Network](#)



LS63M00L02

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 3471522008800 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 10 pieza      |
| Arancel De Aduanas Número: | 85369085      |

Dimensiones

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura: | 60mm    |
| Peso Neto Del Producto:    | 0.198kg |

Información Del Envase

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza       |
| Paquete de Nivel 1 EAN:      | 3471522008800 |

Ambiental

|   |   |
|---|---|
| Temperatura Del Aire Ambiente:                    | Operación -25 ... +70 °C<br>Almacenamiento -30 ... +80 °C   |
| Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:     | Pulso de media onda sinusoidal durante 11 ms, No hay Cambio en la Posición de Contacto de 50 m/s <sup>2</sup> |
| Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6: | 25g (de 10 a 500 Hz) ningún cambio en la posición de los contactos de más de 100 μs                           |

## Técnicos de la UL/CSA

|  |               |
|--|---------------|
| Servicio piloto de Elementos de Contacto de la acc. UL508: | A600<br>Q 600 |
|--|---------------|

## Información Adicional

|  |  |
|--|--|
| Tipo de acción del Elemento de Contacto (acc. IEC 60947-5-1):        | Simultánea contactos de acción lenta   |
| La Velocidad De Actuación:   | acc. IEC 60947-5-1 min. 0.06 m/s   |
| Tipo De Actuador:  | sin cabezal operativo  |
| Angulares De La Cabeza De Ajuste:                                    | sin cabezal operativo  |
| Climáticas Soportar:   | de acuerdo a la norma IEC 68-2-3 y llovizna salada según IEC 68-2-11 cuando un cabezal operativo está instalado en |
| La Conexión De Capacidad:  | AWG 20 ... 14 AWG<br>De 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Terminales de conexión (suministrados en posición abierta):          | M3.5 (+,-) pozidriv 2 tornillo de la abrazadera del cable  |
| Consistencia (Mide más de 1 Millón de Operaciones):                  | 0,05 mm  |
| El Elemento de contacto de Forma (acc. IEC 60947-5-1):               | Zb   |
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I <sub>th</sub> ): | acc. IEC 60947-5-1, q = 40 °C 10,0 a   |
| Protección contra Choque eléctrico acc. IEC 536:                     | Clase I  |
| El IIT de Estado de la Publicación:                                  | Nivel 0 - Información habilitado   |
| Factor De Carga:   | .5   |
| Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación:                          | 3600 ciclos por hora   |
| La Durabilidad Mecánica:   | depende de cabezas de millones de  |
| Montaje mediante Tornillos (no suministrados):                       | 2 x tornillos M5   |
| Posición De Montaje:   | todas las posiciones están autorizados   |
| Número y Tipo de Fondo prensaestopas de Cable:                       | ISO 20 glándula de cable   |
| Número de Contactos Auxiliares NC:                                   | 2  |
| Apertura positiva Operación de Contacto NC(s):                       | Sí   |
| Producto Principal Tipo:   | LS70   |
| Nombre De Producto:  | Interruptor De Límite  |
| Frecuencia nominal (f):  | El Circuito De Alimentación De 50 Hz<br>El Circuito De Alimentación De 60 Hz                                       |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):         | 6 kV   |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):                   | acc. IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 690 V<br>acc. UL/CSA 600 V   |
| Corriente de operación nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):              | (130 V) 5.5 UN<br>(230 V) 3.1<br>(240 V) 3<br>(24 V) 10 A<br>(400 V) 1,8 UN  |

|   |   |
|---|---|
| Corriente de operación nominal DC-13 (I <sub>e</sub> ): | (110 V) DE 0,6 / 66 UN<br>(24 V) 2.8 / 67.2 UN<br>(250 V) DE 0,27 / 67.5 UN     |
| La Resistencia Entre Los Contactos:                     | 25 mΩ   |
| Normas:   | IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1<br>UL 508 y CSA C22-2 N°14 |
| Terminal para Conductor de Protección:                  | M 3.5 (+,-) pozidriv 2 tornillo de la abrazadera del cable                      |
| La Terminal De Marcado:                                 | de acuerdo a la norma EN 50013  |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SBC141127C0201 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SBD250881C2000 |

## Clasificaciones

|         |  |
|---------|--|
| ETIM 4: | EC001829 - interruptor de Posición modular |
| ETIM 5: | EC001829 - interruptor de Posición modular |