

PRODUCT-DETAILS

LS73M12B11

LS73M12B11 Limit Switch



Información General

Tipo de producto extendido	LS73M12B11
Código de producto	1SBV015212R1211
EAN	3471522626752
Descripción corta	LS73M12B11 Limit Switch
Descripción larga	LS73M12B11 is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 4 mounting holes at the top, 3 ISO M20x1.5 cable entries on the bottom and sides, steel roller plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85364900

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SBC141157C0202
Instrucciones y manuales	1SBC141157C0202

Dimensiones

Ancho del product	59 mm
Alto del producto	85 mm
Largo del product	32 mm
Peso del product	0.259 kg

Technical

B10d Value	50 Millions operations
Conventional Free-air Thermal Current (I_{th})	acc. to IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 10 A
Grado de protección	acc. to IEC 60529 IP66
Maximum Electrical Switching Frequency	(AC-15) 3600 cycles per hour (DC-13) 3600 cycles per hour
Mechanical Durability	0 cycle
Pilot Duty UL/CSA	A600 Q600
Rated Impulse Withstand Voltage (U_{imp})	6 kV
Rated Operational Current AC-15 (I_e)	(230 V AC) 3.1 A (400 V) NC 4 (24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Rated Insulation Voltage (U_i)	acc. to IEC 60947-5-1 and VDE 0110 (Gr. C) 500 V acc. to UL/CSA 600 V
Rated Operational Current DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Short-Circuit Protective Devices	gG Type Fuses 10 A

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -30 ... +80 °C
RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CQC Certificate	CQC2004010305127663
cUL Certificate	9AKK107991A7379
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Declaración de conformidad - CE	1SBD250883U1000
Declaration of Conformity - UKCA	1SBD250886U1000
Instrucciones y manuales	1SBC141157C0202
RoHS Information	1SBD251097E1000

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	36 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	77 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	103 mm

Embalaje Nivel 1 Peso	0.279 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471522626752

Clasificaciones

ETIM 4	EC001829 - Position switch modular
ETIM 5	EC001829 - Position switch modular
ETIM 6	EC000030 - End switch
ETIM 7	EC000030 - End switch
UNSPSC	39121500

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Sensores → Interruptores de final de carrera

