



PRODUCT-DETAILS

LS75M98B11-A

LS75M98B11-A Limit Switch



Información General	
Tipo de producto extendido	LS75M98B11-A
Código de producto	1SBV015198R1211
EAN	3471522629494
Descripción corta	LS75M98B11-A Limit Switch
Descripción larga	LS75M98B11-A is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 4 mounting holes at the top, 3 1/2" NPT cable entries on the bottom and sides, pull action ring 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

Dimensiones

Ancho del product	59 mm
Alto del producto	126 mm
Largo del product	32 mm
Peso del product	0.3 kg

Technical

Valor B10d	Operations 50 Millions
Corriente térmica convencional de aire libre (I _{th})	acc. to IEC 60947-5-1, Θ = 40 °C 10 A
Grado de protección	acc. to IEC 60529 IP66
Frecuencia máxima de conmutación eléctrica	(AC-15) 3600 cycles per hour (DC-13) 3600 cycles per hour
Durabilidad mecánica	0 cycle
Pilot Duty UL/CSA	A600 Q600
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	6 kV
Corriente nominal de funcionamiento 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
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	acc. to IEC 60947-5-1 and VDE 0110 (Gr. C) 500 V acc. to UL/CSA 600 V
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I _e)	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Dispositivos de protección contra cortocircuitos	gG Type Fuses 10 A

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -30 ... +80 °C
----------------------	--

Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	1SBD251109E1001
Información sobre RoHS	1SBD251110E1000
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)	
Certificado CQC	CQC2004010305127663
Certificado cUL	9AKK107991A7379
Declaración de conformidad - CCC	2020980305001785
Declaración de conformidad - CE	1SBD250883U1000
Declaración de conformidad - UKCA	1SBD250886U1000

Información de Embalaje	
Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	45 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	45 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	120 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.323 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471522629494

Clasificaciones y estándares externos	
ETIM 6	EC000030 - End switch
ETIM 7	EC000030 - End switch
ETIM 8	EC000030 - End switch
Clase electrónica	V11.0 : 27272601
UNSPSC	39122213
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5202 >> Limit switch

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

