

Hoja de datos del producto

Características

ZCMD25L5

Limit switch body, Limit switches XC Standard, ZCMD, 1NC+1 NO, silver, slow break, connection, 5 m



Principal

Gama de producto	Telemecanique Interruptores de fin de carrera XC Standard
Nombre de serie	Formato estandar
Tipo de Producto o Componente	Cuerpo del interruptor limitador
Nombre Corto del Dispositivo	ZCMD
Diseño	Miniatura
Tipo de cuerpo	Fijo
Cabezal asociado	ZCE06 ZCE66 ZCEG1 ZCE14 ZCE01 ZCE28 ZCEF0 ZCE02 ZCE65 ZCE27 ZCE64 ZCE62 ZCE29 ZCE10 ZCE08 ZCE67 ZCE13 ZCE63 ZCE21 ZCE09 ZCE24 ZCEF2 ZCE07 ZCE11
Material del cuerpo	Zamak
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta, contacto sin cortocircuito Ruptura lenta

Complementario

Compatibilidad del producto	XCMD
Conexión eléctrica	Cable extraíble
Longitud de cable	5 m
Composición del cable	5 x 0,75 mm ²
Material aislamiento cables	PvR
Forma aislamiento de contactos	Zb
Material de contactos	Contactos recubiertos de plata
Apertura positiva	Con
Velocidad de accionamiento mín	6 m/min
Tensión asignada de aislamiento	300 V (grado de polución 3) conforme a UL 508 400 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-5-1 300 V (grado de polución 3) conforme a CSA C22.2 No 14

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Resistencia máxima a través de los terminales	25 MOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforme a IEC 60664 4 kV conforme a IEC 60947-1
Protección contra cortocircuito	6 A cartucho Fusible, tipo gG
Endurancia eléctrica	5000000 Ciclos, DC-13 120 V, 3 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13 24 V, 4 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13 48 V, 3 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Ancho	30 mm
Altura	50 mm
Profundidad	16 mm
Peso del producto	0,065 kg

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
--	-------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,5 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	19,0 cm
Paquete 1 Peso	487,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	160
Paquete 2 Altura	60,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	160,0 cm
Paquete 2 Peso	78,88 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	20
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	10,274 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí