

ZCMD37L1

Limit switch body, Limit switches XC Standard, ZCMD, 2NC+1 NO, silver, slow break, connection, 1 m



Principal

Gama de produtos	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Formato Padrão
Tipo de produto ou componente	Corpo do disjuntor de segurança
Nome abreviado do equipamento	ZCMD
Design	Miniatura
Tipo de corpo	Fixo
Cabeça associada	ZCE62 ZCEF0 ZCE10 ZCE06 ZCE66 ZCE14 ZCE27 ZCE63 ZCE11 ZCE28 ZCEG1 ZCE24 ZCE07 ZCE08 ZCE01 ZCE29 ZCE21 ZCE67 ZCEF2 ZCE64 ZCE65 ZCE13 ZCE09 ZCE02
Material do corpo	Zamak
Número de pólos	3
Tipo e composição dos contactos	2 NF + 1 NA
Operação dos contactos	Abertura lenta, ruptura antes do fecho

Complementar

Compatibilidade de produtos	XCMD
Ligação elétrica	Cabo amovível
Comprimento do cabo	1 m
Composição de cabos	7 x 0,5 mm ²
Material de isolamento de fios	PvR
Formato de isolamento de contactos	Zb
Material de contactos	Contactos banhados a prata
Abertura positiva	Com
Velocidade de actuação mínima	6 m/min
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	300 V (graus de poluição 3)em conformidade com UL 508 400 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-5-1 300 V (graus de poluição 3)em conformidade com CSA C22.2 No 14
Maximum resistance across terminals	25 mOhmem conformidade com IEC 60255-7, categoria 3

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 KVem conformidade com IEC 60664 4 kVem conformidade com IEC 60947-1
Proteção contra curto-circuitos	6 A cartucho fusível, tipo gG
Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, DC-13 120 V, 3 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 Ciclos, DC-13 24 V, 4 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 ciclos, DC-13 48 V, 3 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
Largura	30 mm
Altura	50 mm
Profundidade	16 mm
Peso líquido	0,065 kg

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
---	-------------

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,8 cm
Package 1 Width	18 cm
Package 1 Length	15 cm
Package 1 Weight	161 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	11,912 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	560
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	94,08 kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------