



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	Corpo de ligação
Cabeça associada	ZCE65 ZCE64 ZCE10 ZCE29 ZCEH0 ZCEH2 ZCE01 ZCE02 ZCE63 ZCE07 ZCE21 ZCEF0 ZCE08 ZCE24 ZCE66 ZCE13 ZCE11 ZCE28 ZCE27 ZCE14 ZCE62 ZCEG1 ZCE05 ZCE06 ZCEF2 ZCE67
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
Componente de ligação associado	ZCMC37L1 ZCMC37L2 ZCMC37L5
Ligação elétrica	Ligação sem ligação pré-cablada
Formato de isolamento de contactos	Zb
Material de contactos	Contactos banhados a prata
Abertura positiva	Com
Velocidade de actuação mínima	6 m/min
Designação de código de contacto	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE A

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

[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
[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, 1 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, 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 48 V, 2 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	0,055 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	7,0 cm
Package 1 Length	3,0 cm
Package 1 Weight	59,0 g

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
----------	-----------