



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	ZCE06 ZCE66 ZCE02 ZCE09 ZCEF0 ZCE62 ZCEH0 ZCE01 ZCE13 ZCE29 ZCEF2 ZCE14 ZCE28 ZCE11 ZCE63 ZCE27 ZCE67 ZCE21 ZCE08 ZCEG1 ZCE05 ZCE10 ZCE07 ZCE24 ZCE65 ZCE64 ZCEH2
Material do corpo	Zamak
Número de pólos	2
Tipo e composição dos contactos	2 NF
Operação dos contactos	Acção encastrável

Complementar

Compatibilidade de produtos	XCMD
Componente de ligação associado	ZCMC29L5 ZCMC29L3 ZCMC29L7 ZCMC29L10 ZCMC29L2 ZCMC29L1
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	0,01 m/min

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.

Designação de código de contacto	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A
[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 mΩ em conformidade com IEC 60255-7, categoria 3
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kV em conformidade com IEC 60664 4 kV em 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: 0,5 em 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: 0,5 em 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: 0,5 em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
Largura	30 mm
Altura	50 mm
Profundidade	16 mm

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	1,6 cm
Package 1 Width	5,2 cm
Package 1 Length	3,1 cm
Package 1 Weight	58,0 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
----------	-----------