



Principal

Linha de produto	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Formato padrão
Tipo de produto ou componente	Corpo do interruptor de fim de curso
Nome abreviado do dispositivo	ZCMD
Design	Miniatura
Tipo de corpo	Fixo
Cabeça associada	ZCE24 ZCE08 ZCE21 ZCE07 ZCEF0 ZCE02 ZCE13 ZCE62 ZCE65 ZCE64 ZCE01 ZCE29 ZCE09 ZCE06 ZCEG1 ZCE66 ZCE14 ZCE10 ZCEF2 ZCE63 ZCE28 ZCE27 ZCE11 ZCE67
Material do corpo	Zamak
Número de polos	2
Tipo e composição dos contatos	1 NF + 1 NA
Operação dos contatos	Ação rápida

Complementar

Compatibilidade do produto	XCMD
Conexão elétrica	Cabo removível
Comprimento do cabo	1 m
Composição de cabos	5 x 0,75 mm ²
Material de isolamento do fio	PvR
Forma de isolamento de contatos	Zb
Material de contatos	Contatos banhados a prata
Ruptura positiva	Com
Velocidade de atuação mínima	0,01 m/min
[Ui] tensão de isolamento nominal	300 V (graus de poluição 3) conforme UL 508 400 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-5-1 300 V (graus de poluição 3) conforme CSA C22.2 No 14
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforme IEC 60255-7, categoria 3
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	4 KV IEC 60664 4 kV IEC 60947-1

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 responsabiláveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Proteção contra curto-circuito	6 A cartucho Fusível , tipo gG
Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, CC-13 120 V, 3 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 Ciclos, CC-13 24 V, 4 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 ciclos, CC-13 48 V, 3 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C
Largura	30 mm
Altura	50 mm
Profundidade	16 mm
Peso líquido	0,065 kg



Meio ambiente

Temperatura 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	2,0 cm
Package 1 Width	13,0 cm
Package 1 Length	14,0 cm
Package 1 Weight	160,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	10,275 kg
Unit Type of Package 3	PAL
Number of Units in Package 3	480
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	60,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	91,004 kg

Oferta sustentável

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

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------