

# ZCMD21

Corpo interruptor final - zcm-d - 1 nf + 1 na -  
ligação de encaixe



## 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	ZCE13 ZCEF2 ZCE63 ZCE27 ZCEH2 ZCE21 ZCE10 ZCE01 ZCE66 ZCE64 ZCE62 ZCE02 ZCEH0 ZCEF0 ZCE06 ZCE09 ZCE29 ZCE05 ZCE65 ZCE67 ZCE08 ZCE07 ZCE14 ZCE11 ZCE24 ZCE28 ZCEG1
Material do corpo	Zamak
Número de pólos	2
Tipo e composição dos contactos	1 NF + 1 NA
Operação dos contactos	Acção encastrável

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.

## Complementar

Compatibilidade de produtos	XCMD
Componente de ligação associado	ZCMC21T2 ZCMC21L10 ZCMC21E3 ZCMC21E7 ZCMC21E5 ZCMC21L7 ZCMC21T5 ZCMC21T1 ZCMC21L3 ZCMC21E1 ZCMC21L1 ZCMC21E2 ZCMC21L5 ZCMC21L2 ZCMC21E10
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
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	1,778 cm
Package 1 Width	3,302 cm
Package 1 Length	5,08 cm
Package 1 Weight	57,15 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	1280
Package 2 Height	80,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	87,38 kg
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	40
Package 3 Height	15,0 cm

Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	2,612 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 metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim

### Garantia contratual

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