ZCMD4D

Limit switch body, Limit switches XC Standard, ZCMD, 2NC+2 NO, silver, snap action





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	ZCE02 ZCE67 ZCE62 ZCE64 ZCE11 ZCE65 ZCEF2 ZCE13 ZCE09 ZCEH0 ZCE63 ZCE08 ZCE07 ZCE10 ZCE29 ZCE14 ZCE20 ZCE14 ZCE06 ZCE21 ZCE12 ZCE12 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE22 ZCE14 ZCE06 ZCE21 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE21 ZCE21 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE21 ZCE22 ZCE22 ZCE22 ZCE22 ZCE22 ZCE22 ZCE22
Material do corpo	Zamak
Número de pólos	4
Tipo e composição dos contactos	2 NF + 2 NA
Operação dos contactos	Acção encastrável

Complementar

Compatibilidade de produtos	XCMD
Componente de ligação associado	ZCMC4DL2 ZCMC4DL5 ZCMC4DL1
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	R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 Aem conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE A C300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 0,75 Aem conformidade com EN / 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 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	51 mm
Profundidade	16 mm

Ambiente

|--|

Unidades de Embalagem

•	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,1 cm
Package 1 Width	1,6 cm
Package 1 Length	3,0 cm
Package 1 Weight	60,0 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	1280
Package 2 Height	70,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	95,048 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	2,613 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	24 meses