

Folha de dados do produto ZC2JC2

Características

Limit switch body, Limit switches XC Standard, ZC2J, fixed, without display, 2C/O



Principal

Linha de PRODUTO	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome da série	Formato Padrão
Tipo de produto ou componente	Corpo do disjuntor de segurança
Nome abreviado do dispositivo	ZC2J
Tipo de corpo	Fixo
Compatibilidade do produto	XC2J
Cabeça associada	ZC2JE63 ZC2JE64 ZC2JE02 ZC2JE61 ZC2JE05 ZC2JE09 ZC2JE01 ZC2JE66 ZC2JE65 ZC2JE70 ZC2JE62 ZC2JE03
Material do corpo	Metal
Entrada de cabo	1 entrada aproveitado para prensa-cabo Pg 13.5 (incluído)
Número de pólos	2
Tipo e composição dos contactos	2 A/F
Operação dos contactos	Ação encastrável
Número de passos	1 1 position
Material de contactos	Contactos banhados a prata

Complementar

Ecrã local	Sem
Ligação elétrica	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ²
Abertura positiva	Sem

Velocidade de actuação mínima	0,01 m/min
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V conforming to IEC 60947-1 for contact block 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 for contact block
Maximum resistance across terminals	0.25 mOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
Proteção contra curto-circuitos	10 A cartucho fusível, tipo gG
Durabilidade elétrica	5000000 cycles, DC-13 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 24 V, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Tipo de circuito eléctrico	Módulo de luz indicadora luz de néon, 110 V
Largura	40 mm
Altura	81 mm
Profundidade	41 mm
Peso do Produto	0,355 kg
Descrição de terminais ISO nº 1	(13-14)NA (23-24)NO (21-22)NC (11-12)NF

Ambiente

Grau de proteção IP	IP65
Grau de protecção IK	IK08
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C for standard environment
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Característica ambiental	Padrão Ambiente

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	0,360 kg
Pacote 1 Altura	0,500 dm
Pacote 1 largura	0,480 dm
Pacote 1 Comprimento	0,950 dm

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
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto

Garantia contratual

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