# ZC2JD4

# Corpo interruptor de posição zc2j - plug-in - sem visualitzação - 2con o





#### 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	ZC2J
Tipo de corpo	Corpo de ligação
Compatibilidade de produtos	XC2J
Cabeça associada	ZC2JE06 ZC2JE04 ZC2JE84 ZC2JE83 ZC2JE85 ZC2JE82 ZC2JE81 ZC2JE07
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	Acção encastrável
Número de passos	2 3 posições 2 sequencial
Material de contactos	Contactos banhados a prata

#### Complementar

Ecrã local	Sem
Ligação elétrica	Terminais de abraçadeiras roscadas, capacidade de aperto: 1 x 0,752 x 1,5 mm²
Abertura positiva	Sem
Velocidade de actuação mínima	0,01 m/min
[le] corrente estipulada de funcionamento	3 A a 240 V, AC-15, A300em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 Vem conformidade com IEC 60947-1 para bloco de contactos 300 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14 para bloco de contactos
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhmem conformidade com IEC 60255-7, categoria 3
Proteção contra curto-circuitos	10 A cartucho fusível, tipo gG
Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, DC-13 120 V, 4 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, 10 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, 7 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
Tipo de circuito eléctrico	Módulo de luz indicadora luz de néon, 110 V
Largura	42 mm
Altura	81 mm
Profundidade	41 mm

Peso líquido	0,38 kg
Descrição de terminais ISO nº 1	(13-14)NA (21-22)NC (23-24)NO (11-12)NC

#### Ambiente

Índice de protecção IP	IP65
Grau de protecção IK	IK08
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2570 °C para padrão Ambiente
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4070 °C
Característica ambiental	Padrão Ambiente

## Unidades de Embalagem

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,700 cm
Package 1 Width	4,700 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	392,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,884 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)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<b>⊡</b> Sim
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

#### Garantia contratual

Garantia	18 months	