

# ZCKJ7D

Limit switch body, Limit switches XC Standard, ZCKJ, fixed, w/o display, 2NC, slow break, M12



## 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	ZCKJ
Tipo de corpo	Fixo
Compatibilidade de produtos	XCKJ
Cabeça associada	ZCKE65 ZCKE66 ZCKE619 ZCKE05 ZCKE61 ZCKE23 ZCKE62 ZCKE06 ZCKE21 ZCKE64 ZCKE67 ZCKE63 ZCKE629 ZCKE08
Material do corpo	Metal
Número de pólos	2
Tipo e composição dos contactos	2 NF
Operação dos contactos	Abertura lenta, simultânea
Número de passos	1 1 posição
Material de contactos	Contactos banhados a prata

## Complementar

Ecrã local	Sem
Ligação elétrica	Conector macho M12, 5 pinos
Abertura positiva	Com
Velocidade de actuação mínima	6 m/min
[Ie] 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	60 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1 para bloco de contactos
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhmem conformidade com IEC 60255-7, categoria 3
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 KVem conformidade com IEC 60664 6 kVem conformidade com IEC 60947-1
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
Largura	40 mm
Altura	77 mm

Profundidade	44 mm
Peso líquido	0,31 kg
Descrição de terminais ISO nº 1	(11-12)NC (21-22)NC

## Ambiente

Índice de protecção IP	IP66
Grau de protecção IK	IK07
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C para padrão Ambiente 10...120 °C para temperatura elevada -40...70 °C para temperatura baixa
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...120 °C
Característica ambiental	Temperatura elevada Padrão Ambiente Temperatura baixa

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	12,500 cm
Package 1 Weight	316,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4,884 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	480
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	164,288 kg

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 <a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 <a href="#">Sim</a>
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

## Garantia contratual

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