



Principal

Linha de produto	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Formato padrão
Tipo de produto ou componente	Corpo do interruptor de fim de curso
Nome abreviado do dispositivo	ZCKM
Tipo de corpo	Fixo
Compatibilidade do produto	XCKM
Cabeça associada	ZCKD08 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD239 ZCKD10
Material do corpo	Metal
Entrada de cabo	3 entradas roscadas para bucim Pg 11
Número de polos	2
Tipo e composição dos contatos	1 NF + 1 NA
Operação dos contatos	Ação rápida
Número de passos	1 1 posição
Material de contatos	Contatos banhados a prata

Complementar

Visor local	Sem
Conexão elétrica	Conexão por parafuso , capacidade de fixação: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Ruptura positiva	Com
Velocidade de atuação mínima	0,01 m/min
[Ie] corrente nominal de operação	3 A a 240 V, CA-15, A300 conforme IEC 60947-5-1, apêndice A 0,27 A a 250 V, CC-13, Q300 conforme IEC 60947-5-1, apêndice A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[Ui] tensão de isolamento nominal	500 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1 para bloco de contato 300 V conforme CSA C22.2 No 14 para bloco de contato 300 V conforme UL 508 para bloco de contato
Maximum resistance across terminals	0,25 MOhm conforme IEC 60255-7, categoria 3
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 KV IEC 60664 6 kV IEC 60947-1
Proteção contra curto-circuito	10 A cartucho Fusível , tipo gG

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, CC-13 120 V, 7 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 Ciclos, CC-13 24 V, 13 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 ciclos, CC-13 48 V, 9 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C
Largura	64 mm
Altura	64 mm
Profundidade	30 mm
Peso líquido	0,21 kg
Descrição dos terminais ISO nº 1	(21-22)NA (13-14)NA

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK05
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-25...70 °C para ambiente padrão
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Característica do ambiente da aplicação	Ambiente padrão

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,200 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	9,700 cm
Package 1 Weight	234,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,879 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	640
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	164,180 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
RoHS exemption information	Sim
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------