



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	ZCKJ
Tipo de corpo	Fixo
Compatibilidade do produto	XCKJ
Cabeça associada	ZCKE619 ZCKE64 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE08 ZCKE23 ZCKE66 ZCKE62
Material do corpo	Metal
Entrada de cabo	1 entrada roscada para buçim Pg 13.5
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
Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, CC-13 120 V, 4 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, 10 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, 7 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C

Tipo de circuito elétrico	Módulo de luz indicadora 2 luzes de neon CA, 110/120 V (95..0,130 V) vida útil: 20000 H
Largura	40 cm
Altura	81,5 cm
Profundidade	44 cm
Peso líquido	0,34 kg
Descrição dos terminais ISO nº 1	(11-12)NF (13-14)NA

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK07
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	8,7 cm
Package 1 Width	4,2 cm
Package 1 Length	4,6 cm
Package 1 Weight	300,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,2 kg
Unit Type of Package 3	PAL
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	60,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	124,836 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	 Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
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
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	 Sim
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Garantia contratual

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