



### 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	ZCKE629 ZCKE23 ZCKE619 ZCKE61 ZCKE05 ZCKE67 ZCKE21 ZCKE62 ZCKE66
Material do corpo	Metal
Entrada de cabo	1 entrada roscada para buçim Pg 13.5
Número de polos	2
Tipo e composição dos contatos	2 F/A
Operação dos contatos	Ação rápida
Número de passos	2 consecutivo
Material de contatos	Contatos banhados a prata

### Complementar

Visor local	Sem
Conexão elétrica	Conexão por parafuso , capacidade de fixação: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Ruptura positiva	Sem
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 50000000 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
Largura	40 mm
Altura	102 mm
Profundidade	60 mm

Peso líquido	0,455 kg
Descrição dos terminais ISO nº 1	(13-14)NA (21-22)NA (11-12)NF (23-24)NF



### 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	4,500 cm
Package 1 Width	4,700 cm
Package 1 Length	9,100 cm
Package 1 Weight	297,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,492 kg

### Oferta sustentável

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	 Sim
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

### Garantia contratual

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