



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 curto do aparelho	ZCKJ
Tipo de corpo	Fixo
Compatibilidade de produtos	XCKJ
Cabeça associada	ZCKE61 ZCKE05 ZCKE06 ZCKE67 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE65 ZCKE629 ZCKE62 ZCKE63 ZCKE66 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE619
Material do corpo	Metal
Entrada de cabo	1 entrada roscada para buçim M20 x 1,5
Número de pólos	2
Tipo e composição dos contactos	1 NF + 1 NA
Operação dos contactos	Ação encastrável
Número de passos	1 1 posição
Material de contactos	Contactos banhados a prata

Complementar

Ecrã local	Sem
Ligação elétrica	Terminais de abraçadeiras roscadas, capacidade de aperto: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Abertura positiva	Com
Velocidade de actuação mínima	0,01 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	500 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1 para bloco de contactos 300 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14 para bloco de contactos 300 Vem conformidade com UL 508 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Largura	43 mm
Altura	84 mm
Profundidade	36 mm
Peso líquido	0,3 kg
Descrição de terminais ISO nº 1	(21-22)NC (13-14)NA (23-24)NO (11-12)NC

Ambiente

Grau de protecção IP	IP66
Grau de protecção IK	IK07
Temperatura do ar ambiente para a operação	10...120 °C para temperatura elevada
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	10...120 °C
Característica ambiental	Temperatura elevada

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,100 cm
Package 1 Width	8,800 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	286,000 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	7,330 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	125,220 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	 Sim
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Garantia contratual

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