

# Folha de dados do produto ZCKD21

## Características

cab. fim-de-curso XCKL– actuador de alav. de rolamento termoplástico (-25..70°C)



ZCK D21

### Principal

Linha de PRODUTO	OsiSense XC
Nome da série	Formato Padrão
Tipo de produto ou componente	Cabeça do disjuntor de segurança
Nome abreviado do dispositivo	ZCKD
Tipo de cabeça	Cabeça do actuador
Compatibilidade do produto	XCKM XCKL
Corpo Associado	ZCKMD35 ZCKMD31H7 ZCKL5H7 ZCKLD35 ZCKMD39H29 ZCKLD31H7 ZCKLD35H7 ZCKM6H7 ZCKL6 ZCKM8H29 ZCKM7H29 ZCKLD39H7 ZCKMD37 ZCKMD35H7 ZCKLD37 ZCKM1 ZCKL1H7 ZCKLD39 ZCKMD39H7 ZCKMD31H29 ZCKM5H7 ZCKL6H7 ZCKMD31 ZCKM7H7 ZCKM9 ZCKMD37H29 ZCKM6 ZCKM1H29 ZCKL1 ZCKLD37H7

ZCKM6H29  
ZCKM8  
ZCKM1H7  
ZCKM7  
ZCKL5  
ZCKM5  
ZCKM9H29  
ZCKM5H29  
ZCKL8  
ZCKL8H7  
ZCKLD31  
ZCKL7H7  
ZCKMD37H7  
ZCKMD35H29  
ZCKMD39  
ZCKL7  
ZCKM8H7

Movimento da cabeça de funcionamento	Rotativo Linear
Tipo de operador	Actuador da alavanca de rolamento retorno por mola termoplástica
Tipo de abordagem	Abordagem lateral, 1 direcção

### Complementar

Actuação do interruptor	Por came de 30°
Abertura positiva	Com
Material da cabeça	Plástico

### Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Característica ambiental	Padrão Ambiente

### 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) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

### Garantia contratual

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