

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Cuerpo de metal ZCKJ para Interruptor de final de carrera

ZCKJ1

### Principal

Gama de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de producto o componente	Cuerpo de interruptor de fin de carrera
Nombre corto del dispositivo	ZCKJ
Tipo de cuerpo	Fijo
Compatibilidad del producto	XCKJ
Cabeza asociada	ZCKE619 ZCKE64 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE08 ZCKE23 ZCKE66 ZCKE62
Material del cuerpo	Metal
Entrada de cable	1 entrada roscada para pasacables Pg 13.5
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.
Número de pasos	1 1 position
Material de contactos	Contactos banhados a prata

### Complementario

Visualización local	Sem
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales abraz. fijac., capacid sujeción: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Apertura positiva	Con
Velocidad de accionamiento mín	0.01 m/min
[Ie] corriente asignada de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0.27 A en 250 V, DC-13, Q300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A

<b>[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente</b>	10 A
<b>[Ui] tensión asignada de aislamiento</b>	500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A para bloco de contacto 300 V acorde a CSA C22.2 No 14 para bloco de contacto 300 V acorde a UL 508 para bloco de contacto
<b>Maximum resistance across terminals</b>	0.25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3
<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a En> 40 A
<b>Protección contra cortocircuito</b>	10 A cartucho fusible, tipo gG
<b>Durabilidad eléctrica</b>	5000000 ciclos, DC-13 120 V, 4 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 24 V, 10 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 48 V, 7 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
<b>Tipo de circuito eléctrico</b>	Módulo de luz indicadora 2 luces de neon CA, 110/120 V - tipo de cable: 95..0,130 V) vida útil: 20000 H
<b>Anchura</b>	40 cm
<b>Altura</b>	81.5 cm
<b>Profundidad</b>	44 cm
<b>Peso del producto</b>	0.34 kg
<b>Descripción terminales ISO n°1</b>	(11-12)NC (13-14)NO

## Entorno

<b>Grado de protección IP</b>	IP66
<b>Grado de protección IK</b>	IK07
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...70 °C para ambiente estándar
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Características ambientales</b>	Ambiente estándar

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	300.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	8.7 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	4.2 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	4.6 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	S02
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	24
<b>Paquete 2 Peso</b>	7.2 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	15 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	40 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	PAL
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	384

Paquete 3 Peso	124.836 kg
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Largo	80 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------