

# Hoja de datos del producto ZCKJ2H29

## Características

"Cuerpo interruptor de posición zckj - fijo - sin visualización - 2con o - ruptura brusca - m20"



### Principal

Gama de producto	Telemecanique Limit switches XC Standard
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	ZCKE63 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE65 ZCKE67 ZCKE66 ZCKE629 ZCKE61 ZCKE64 ZCKE23
Material del cuerpo	Metal
Entrada de cable	1 entrada roscada para pasacables M20 x 1,5
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	2 C/O
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Número de pasos	1 1 posición
Material de los contactos	Contactos chapados en plata

### Complementario

Visualización local	Sem
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Apertura positiva	Sin
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/min
[Ie] Corriente nominal 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
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado contaminación 3) acorde a IEC 60947-1 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
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 KV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a IEC 60947-1
Protección contra cortocircuito	10 A cartucho fusible, tipo gG

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Durabilidad eléctrica	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
Anchura	40 mm
Altura	102 mm
Profundidad	60 mm
Peso del producto	0,455 kg
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO (11-12)NC (23-24)NO

## Entorno

Grado de protección IP	IP66
Grado de protección IK	IK07
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C para temperatura baja
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Características ambientales	Temperatura baja

## Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	317 g
Paquete 1 Altura	4,2 cm
Paquete 1 ancho	8,7 cm
Paquete 1 Longitud	4,5 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

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