



## Principal

Gama de producto	Telemecanique Interruptores de fin de carrera 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	ZCKE61 ZCKE05 ZCKE06 ZCKE67 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE65 ZCKE629 ZCKE62 ZCKE63 ZCKE66 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE619
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	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
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 en240 V,AC-15,A300 acorde aIEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A en250 V,DC-13,Q300 acorde aIEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] tensión asignada 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
Resistencia máxima en los terminales	0.25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 KV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a IEC 60947-1
Protección contra cortocircuito	10 A cartucho Fusible, tipo gG

Durabilidad eléctrica	5000000 Ciclos, DC-13 120 V, 4 W, ritmo funcion <60 cyc/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 cyc/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 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Anchura	43 mm
Altura	84 mm
Profundidad	36 mm
Peso del producto	0.3 kg
Descripción de terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO (23-24)NA (11-12)NC


## Entorno

Grado de Protección IP	IP66
Grado de protección IK	"IK07"
Temperatura ambiente de funcionamiento	10...120 °C para alta temperatura
Temperatura ambiente de almacenamiento	10...120 °C
Características ambientales	Alta temperatura

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4.100 cm
Paquete 1 Ancho	8.800 cm
Paquete 1 Longitud	4.500 cm
Paquete 1 Peso	286.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	7.330 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	384
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	125.220 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

## Garantía contractual

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