



### Principal

Gama de producto	Telemecanique Interruptores de fin de carrera XC Standard
Nombre de serie	Formato estandar
Tipo de Producto o Componente	Cuerpo del interruptor limitador
Nombre Corto del Dispositivo	ZCKJ
Tipo de cuerpo	Cuerpo enchufado
Compatibilidad del producto	XCKJ
Cabezal asociado	ZCKE66 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE08 ZCKE65 ZCKE629 ZCKE21 ZCKE05 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE61 ZCKE62 ZCKE63 ZCKE619
Material del cuerpo	Metál
Entrada de cable	1 entrada variable para prensa decable de 13,5 PG
Número de polos	1
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Número de pasos	1 1 posición
Material de contactos	Contactos recubiertos de plata

### Complementario

Visualización local	Sin
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Apertura positiva	Sin
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/min
Intensidad asignada de empleo (Ie)	3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a IEC 60947-5-1 appendix A
Corriente térmica nominal	10 A
Tensión asignada de aislamiento	500 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1 para bloque de contactos 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 para bloque de contactos 300 V conforme a UL 508 para bloque de contactos
Resistencia máxima en los terminales	0,25 MOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1
Protección contra cortocircuito	10 A cartucho Fusible, tipo gG
Endurancia eléctrica	5000000 Ciclos, DC-13 120 V, 4 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13 24 V, 10 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13 48 V, 7 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C

Tipo de circuito eléctrico	Módulo de indicador luminosos 2 LED CA, 110/240 V (95 ... 264 V) vida de servicio: 100000 h
Ancho	43 mm
Altura	84 mm
Profundidad	36 mm
Peso del producto	0,34 kg
Descripción terminales ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

## Entorno

Grado de Protección IP	IP66
Protección IK (Tabular)	IK07
Temperatura ambiente	-25...70 °C para entorno estándar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Características ambientales	Entorno estándar

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,800 cm
Paquete 1 Ancho	9,500 cm
Paquete 1 Longitud	4,800 cm
Paquete 1 Peso	329,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,160 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------