

# Hoja de datos del producto ZCKJ1H7

## Características

Limit switch body, Limit switches XC Standard, ZCKJ, fixed, w/o display, 1NC+1 NO, snap action, 1/2"NPT



### 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	Fijo
Compatibilidad del producto	XCKJ
Cabezal asociado	ZCKE619 ZCKE64 ZCKE66 ZCKE67 ZCKE63 ZCKE62 ZCKE23 ZCKE05 ZCKE629 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE06 ZCKE65
Material del cuerpo	Metál
Entrada de cable	1 entrada tapada para conducto 1/2 "NPT
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
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 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Apertura positiva	Con
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
Ancho	43 mm
Altura	84 mm
Profundidad	36 mm
Peso del producto	0,3 kg
Descripción terminales ISO n°1	(23-24)NA (13-14)NO (11-12)NC (21-22)NC

## Entorno

Grado de Protección IP	IP66
Protección IK (Tabular)	IK07
Temperatura ambiente	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	4,200 cm
Paquete 1 Ancho	4,600 cm
Paquete 1 Longitud	8,700 cm
Paquete 1 Peso	287,000 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	7,400 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