# Hoja de datos del producto ZCKM1H29 Características

Limit switch body, Limit switches XC Standard, ZCKM, 1NC+1 NO, snap action, M20





#### 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	ZCKM
Tipo de cuerpo	Fijo
Compatibilidad del producto	XCKM
Cabezal asociado	ZCKD06 ZCKD16 ZCKD219 ZCKD08 ZCKD21 ZCKD05 ZCKD81 ZCKD23 ZCKD239 ZCKD10 ZCKD41 ZCKD15 ZCKD41 ZCKD15 ZCKD029 ZCKD02 ZCKD17 ZCKD02 ZCKD17 ZCKD109 ZCKD10
Material del cuerpo	Metál
Entrada de cable	3 entradas variables para prensa de cable 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 posición
Material de contactos	Contactos recubiertos de plata

#### Complementario

Visualización local	Sin
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 1 x 0.342 x 1.5 mm²
Apertura positiva	Con
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/min
Intensidad asignada de empleo (le)	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, 7 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, 13 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, 9 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Ancho	64 mm
Altura	64 mm
Profundidad	30 mm
Peso del producto	0,21 kg
Descripción terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

#### Entorno

Grado de Protección IP	IP66
Protección IK (Tabular)	IK05
Temperatura ambiente	-2570 °C para entorno estándar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Características ambientales	Entorno estándar

## Unidades de embalaje

ornados de ornadiaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,200 cm
Paquete 1 Ancho	6,600 cm
Paquete 1 Longitud	9,800 cm
Paquete 1 Peso	230,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,735 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	164,180 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas