Hoja de datos del producto ZCKM1 Características CUERPO

ZCKM1 CUERPO METAL 1NA+1NC RUPT BRUS

\Box	:		_		_
\mathbf{P}	rı	n		m	а

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	ZCKD08 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD23
Material del cuerpo	Metál
Entrada de cable	3 entradas variables para prensa de cable de 11 PG
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	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,200 cm
Paquete 1 Ancho	6,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,700 cm
Paquete 1 Peso	234,000 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	4,879 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	
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Información de exención de RoHS	₽ Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Garantía contractual	

18 Meses

Periodo de garantía