



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	ZCKM
Tipo de cuerpo	Fijo
Compatibilidad del producto	XCKM
Cabeza asociada	ZCKD08 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD239 ZCKD10
Material del cuerpo	Metal
Entrada de cable	3 entradas roscadas para pasacables Pg 11
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 ²
Apertura positiva	Con
Velocidad de accionamiento min	0,01 m/min
[Ie] corriente asignada de empleo	3 A en240 V, AC-15, A300 acorde a IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A en250 V, DC-13, Q300 acorde a IEC 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 asignada de resistencia a los choques	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, 7 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13 24V, 13 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, 9 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Ancho	64 mm
Altura	64 mm
Profundidad	30 mm
Peso del producto	0,21 kg
Descripción de terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Entorno

Grado de Protección IP	IP66
Grado de protección IK	IK05
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C para ambiente estándar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Características ambientales	Ambiente 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

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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	 Si
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

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