



Principal

Gama de producto	Telemecanique Limit switches 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	ZCKD06 ZCKD16 ZCKD219 ZCKD08 ZCKD21 ZCKD05 ZCKD81 ZCKD23 ZCKD239 ZCKD10 ZCKD41 ZCKD15 ZCKD029 ZCKD59 ZCKD02 ZCKD17 ZCKD109 ZCKD91
Material del cuerpo	Metal
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 los contactos	Contactos chapados en plata

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 mín	0,01 m/min
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0,27 A en 250 V, DC-13, Q300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] Tensión nominal 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
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	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 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Cycles, DC-13 24 V, 13 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 ciclos, DC-13 48 V, 9 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Anchura	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
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

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	225 g
Paquete 1 Altura	6,6 cm
Paquete 1 ancho	3,2 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm

Offer Sustainability

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
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------