



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	ZCKS
Tipo de cuerpo	Fijo
Compatibilidad del producto	XCKS
Cabezal asociado	ZCKD06 ZCKD91 ZCKD81 ZCKD029 ZCKD39 ZCKD31 ZCKD41 ZCKD49 ZCKD33 ZCKD54 ZCKD01 ZCKD08 ZCKD34 ZCKD02 ZCKD59 ZCKD55 ZCKD05 ZCKD019
Material del cuerpo	Plástico
Entrada de cable	1 entrada variable cable prensaestopa 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 0.34...2 x 1.5 mm ²
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, 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	40 mm
Altura	73 mm
Profundidad	36 mm
Peso del producto	0,08 kg
Descripción terminales ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC

Entorno

Grado de Protección IP	IP65
Protección IK (Tabular)	IK03
Temperatura ambiente	-25...70 °C para entorno estándar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °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	3,700 cm
Paquete 1 Ancho	4,500 cm
Paquete 1 Longitud	7,800 cm
Paquete 1 Peso	71,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	72
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,387 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí