

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CUERPO CONTACTO

ZCKJ2

ZCKJ2 no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

! Discontinuado

Principal

Rango de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique
Nombre de serie	Formato estandar
Tipo de producto o componente	Cuerpo del interruptor limitador
Modelo de dispositivo	ZCKJ
Tipo de cuerpo	Fijo
Compatibilidad del producto	XCKJ
Cabezal asociado	ZCKE65 ZCKE06 ZCKE67 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE66 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE08
Material del cuerpo	Metál
Entrada de cable	1 entrada variable para prensa decable de 13,5 PG
Número de polos	2
Tipo de contactos y composición	2 C/O
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.
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 0.75...2 x 1.5 mm ²
Apertura positiva	Sin
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/min

Intensidad asignada de empleo (Ie)	3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice 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
Maximum resistance across terminals	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, 4 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 24 V, 10 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 48 V, 7 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Ancho	40 mm
Alto	77 mm
Profundidad	44 mm
Peso del producto	0,31 kg
Descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC (23-24)NO (21-22)NC

Entorno

Grado protección IP	IP66
Protección IK (Tabular)	IK07
Temperatura ambiente	10...120 °C para alta temperatura
Temperatura ambiente de almacenamiento	10...120 °C
Característica medioambiental	Alta temperatura

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	302 g
Paquete 1 Altura	4,3 cm
Paquete 1 ancho	4,5 cm
Paquete 1 Largo	8,8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	7,811 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	192

Paquete 3 Peso	70,988 kg
Paquete 3 Altura	45 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

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
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Garantía contractual

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