

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CUERPO METAL 1NA+1NC RUPT BRUS

ZCKJ1

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	ZCKE619 ZCKE64 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE08 ZCKE23 ZCKE66 ZCKE62
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	1 NC + 1NA
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 0.34...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 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
Tipo de circuito eléctrico	Módulo de indicador luminosos 2 lámparas de neón CA, 110/120 V (95..0,130 V) vida de servicio: 20000 H
Ancho	40 cm
Alto	81,5 cm
Profundidad	44 cm
Peso del producto	0,34 kg
Descripción terminales ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

Entorno

Grado protección IP	IP66
Protección IK (Tabular)	IK07
Temperatura ambiente	-25...70 °C para entorno estándar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Característica medioambiental	Entorno estándar

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	300 g
Paquete 1 Altura	8,7 cm
Paquete 1 ancho	4,2 cm
Paquete 1 Largo	4,6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	7,2 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	PAL
Número de Unidades en el Paquete 3	384
Paquete 3 Peso	124,836 kg

Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Largo	80 cm

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 metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Garantía contractual

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