Hoja de características del producto

Especificaciones



OsiSense XC Standard - Cuerpo interruptor de posición zckm - 1nc +1no - ruptura brusca

ZCKM1

Principal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gama de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de producto o componente	Cuerpo de interruptor de fin de carrera
Nombre abreviado del equipo	ZCKM
Tipo de cuerpo	Fijo
Compatibilidad del producto	XCKM
Cabeza asociada	ZCKD08 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD05 ZCKD17 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD23
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 posición
Material de los contactos	Contactos chapados en plata

Complementario

Visualización local	Sem
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales abraz. fijac., capacid sujeción: 1 x 0.342 x 1.5 mm²
Apertura positiva	Con
Velocidad de accionamiento	0,01 m/min

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 10 A 500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 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 0,25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3 6 kV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a En> 40 A 10 A cartucho fusible, tipo gG 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 ciclos, DC-13 24 V, 13 W, ritmo funcion <60 ciclos/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 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 64 mm 64 mm 30 mm 0,21 kg (21-22)NC (13-14)NO
500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 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 0,25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3 6 kV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a En> 40 A 10 A cartucho fusible, tipo gG 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 ciclos, DC-13 24 V, 13 W, ritmo funcion <60 ciclos/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 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 64 mm 64 mm 90 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 c maio funcion se funcion
300 V acorde a CSA C22.2 No 14 para bloco de contacto 300 V acorde a UL 508 para bloco de contacto 0,25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3 6 kV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a En> 40 A 10 A cartucho fusible, tipo gG 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 ciclos, DC-13 24 V, 13 W, ritmo funcion <60 ciclos/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 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 64 mm 64 mm 30 mm 0,21 kg (21-22)NC (13-14)NO
6 kV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a En> 40 A 10 A cartucho fusible, tipo gG 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 ciclos, DC-13 24 V, 13 W, ritmo funcion <60 ciclos/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 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 64 mm 64 mm 90 mm 10 21 kg 10 21 kg 11 22 (1-22)NC 13 -14)NO
6 kV acorde a En> 40 A 10 A cartucho fusible, tipo gG 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 ciclos, DC-13 24 V, 13 W, ritmo funcion <60 ciclos/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 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 64 mm 64 mm 30 mm 0,21 kg (21-22)NC (13-14)NO IP66 IK05 -2570 °C para ambiente estándar
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 ciclos, DC-13 24 V, 13 W, ritmo funcion <60 ciclos/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 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 64 mm 64 mm 90 mm 10,21 kg 121-22)NC 13-14)NO 1P66 IK05 -2570 °C para ambiente estándar
60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 24 V, 13 W, ritmo funcion <60 ciclos/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 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 64 mm 64 mm 30 mm 0,21 kg (21-22)NC (13-14)NO IP66 IK05 -2570 °C para ambiente estándar
64 mm 30 mm 0,21 kg (21-22)NC (13-14)NO IP66 IK05 -2570 °C para ambiente estándar
30 mm 0,21 kg (21-22)NC (13-14)NO IP66 IK05 -2570 °C para ambiente estándar
0,21 kg (21-22)NC (13-14)NO IP66 IK05 -2570 °C para ambiente estándar
(21-22)NC (13-14)NO IP66 IK05 -2570 °C para ambiente estándar
IP66 IK05 -2570 °C para ambiente estándar
IK05 -2570 °C para ambiente estándar
IK05 -2570 °C para ambiente estándar
-2570 °C para ambiente estándar
-4070 °C
Ambiente estándar
PCE
1
3,200 cm
6,500 cm
9,700 cm
234,000 g
S01
20
15,000 cm
15,000 cm
40,000 cm
10,000 011
4,879 kg

Paquete 3 Altura	77,000 cm	
Paquete 3 Ancho	80,000 cm	
Paquete 3 Longitud	60,000 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
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Información Logística

País de Origen ES

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Sustituciones recomendadas