

Hoja de características del producto

Especificaciones



OsiSense XC Standard - Cuerpo de final de carrera - zcd - 1 nc + 1 na

ZCD21

Principal

Gama de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique
Nombre de serie	Estándar compacto
Tipo de producto o componente	Cuerpo de interruptor de fin de carrera
NOmbre abreviado del equipo	ZCD
Diseño	Compacto
Tipo de cuerpo	Fijo
Cabeza asociada	ZCE66 ZCEH0 ZCE08 ZCE21 ZCE14 ZCE13 ZCE24 ZCE07 ZCE02 ZCE29 ZCE01 ZCE63 ZCE06 ZCE28 ZCE27 ZCE64 ZCE09 ZCE65 ZCE62 ZCE11 ZCEH2 ZCE10 ZCE05 ZCE67
Material del cuerpo	Zamak
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción rápida

Complementario

Componente de conexión asociado	ZCDEG13 ZCDEF12 ZCDEN12 ZCDEP20 ZCDEP16 ZCDEG11
--	--

Consecutivo, seguido, continuo, adosado Terminales abraz. fijac., capacid sujeción: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm²

Forma aislamiento de contactos	Zb
Material de los contactos	Contactos chapados en plata
Apertura positiva	Con
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/s
Código designación de los contactos	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V acorde a UL 508 500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a En> 40 A
Protección contra cortocircuito	10 A cartucho fusible, tipo gG
Durabilidad eléctrica	5000000 ciclos, DC-13 120 V, 4 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, 10 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, 7 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Anchura	31 mm
Altura	65 mm
Profundidad	30 mm

Entorno

Compatibilidad del producto	XCKD
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,300 cm
Paquete 1 Ancho	4,300 cm
Paquete 1 Longitud	8,100 cm
Paquete 1 Peso	136,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,957 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	864
Paquete 3 Altura	77,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm

Paquete 3 Peso 72,148 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