



Principal

Rango de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique
Nombre de serie	Formato estandar
Tipo de producto o componente	Cabezal del interruptor limitador
Modelo de dispositivo	ZCE
Tipo de cabezal	Cabeza rotatoria
Compatibilidad del producto	XCKD XCKP XCKT XCMD
Palanca asociada	ZCY45 ZCY53 ZCY44 ZCY69 ZCY46 ZCY18 ZCY49 ZCY26 ZCY81 ZCY22 ZCY23 ZCY91 ZCY48 ZCY39 ZCY17 ZCY12 ZCY16 ZCY25 ZCY15 ZCY59 ZCY54 ZCY55 ZCY19

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Cuerpo asociado	ZCMD41L5 ZCMD39L2 ZCT26P16 ZCMD69C12 ZCT28N12 ZCD21 ZCMD61C12 ZCP25 ZCT28P16 ZCD37 ZCT25G11 ZCP21 ZCMD25L5 ZCMD39L5 ZCT28G11 ZCT26G11 ZCMD37L5 ZCMD81L5 ZCT27P16 ZCP29M12 ZCP31 ZCP21M12 ZCP37 ZCMD25L2 ZCMD21M12 ZCT27N12 ZCMD21L08R12 ZCD26 ZCT25P16 ZCMD21L08U78 ZCMD41L1 ZCMD37L1 ZCP27 ZCMD37L2 ZCMD41L2 ZCP28 ZCT21P16 ZCD39 ZCMD21C12 ZCMD21L1 ZCD28 ZCT21G11 ZCMD61M12 ZCP35 ZCD31 ZCMD25L1 ZCP26 ZCT26N12 ZCMD39L1 ZCP29 ZCD25 ZCT21N12 ZCD29M12 ZCD21M12 ZCMD81L2 ZCMD21L5 ZCP39 ZCMD81L1 ZCMD29L1 ZCT27G11 ZCD29 ZCMD29L5 ZCD27 ZCMD21L2 ZCMD29C12 ZCMD29L2 ZCT25N12 ZCD35
Movimiento cabezal funcionam.	Giratorio
Tipo de operario	Sin palanca de maniobra retorno de resorte metál.
Tipo de aproximación	Enfoque lateral, 2 direcciones

Complementario

Apertura positiva

Con

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
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	39,92 g
Paquete 1 Altura	1,524 cm
Paquete 1 ancho	6,985 cm
Paquete 1 Largo	16,51 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BAG
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	410,5 g
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	5 cm
Paquete 2 Largo	10 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S01
Número de Unidades en el Paquete 3	120
Paquete 3 Peso	5,276 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm
Paquete 3 Largo	40 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 metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Garantía contractual

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