

# Hoja de características del producto

## Características

# ZCMD21

"Cuerpo de final de carrera - zck-d - 1 nc + 1 na"



### Principal

Gama de producto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de producto o componente	Cuerpo de interruptor de fin de carrera
Nombre corto del dispositivo	ZCMD
Diseño	Miniatura
Tipo de cuerpo	Cuerpo de enlace
Cabeza asociada	ZCE13 ZCEF2 ZCE63 ZCE27 ZCEH2 ZCE21 ZCE10 ZCE01 ZCE66 ZCE64 ZCE62 ZCE02 ZCEH0 ZCEF0 ZCE06 ZCE09 ZCE29 ZCE05 ZCE65 ZCE67 ZCE08 ZCE07 ZCE14 ZCE11 ZCE24 ZCE28 ZCEG1
Material del cuerpo	Zamak
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Funcionamiento de contacto	Acción rápida
----------------------------	---------------

## Complementario

Compatibilidad del producto	XCMD
Componente de conexión asociado	ZCMC21T2 ZCMC21L10 ZCMC21E3 ZCMC21E7 ZCMC21E5 ZCMC21L7 ZCMC21T5 ZCMC21T1 ZCMC21L3 ZCMC21E1 ZCMC21L1 ZCMC21E2 ZCMC21L5 ZCMC21L2 ZCMC21E10
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conexión sin enlace pré-cabeada
Forma aislamiento de contactos	Zb
Material de los contactos	Contactos chapados en plata
Apertura positiva	Con
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/min
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 (grado contaminación 3) acorde a UL 508 400 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-5-1 300 V (grado contaminación 3) acorde a CSA C22.2 No 14
Maximum resistance across terminals	25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 60664 4 kV acorde a IEC 60947-1
Protección contra cortocircuito	6 A cartucho fusible, tipo gG
Durabilidad eléctrica	5000000 ciclos, DC-13 120 V, 1 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, 3 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, 2 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Anchura	30 mm
Altura	50 mm
Profundidad	16 mm

## Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
--	-------------

## Packing Units

Peso del empaque (Lbs)	0,056 kg
Paquete 1 Altura	0,170 dm
Paquete 1 ancho	0,520 dm
Paquete 1 Longitud	0,310 dm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí

Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>

### Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------