# Hoja de datos del producto XCKD2106P16 Características

Limit switch, Limit switches XC Standard, XCKD, cat's whisker, 1NC+1 NO, snap, M16





#### Principal

Gama de producto	Telemecanique Interruptores de fin de carrera XC Standard
Nombre de serie	Formato estandar
Tipo de Producto o Componente	Interruptor limitador
Nombre Corto del Dispositivo	XCKD
Diseño del detector	Compacto
Tipo de cuerpo	Fijo
Tipo de cabezal	Cabeza multidireccional
Material	Metal
Material del cuerpo	Zamak
Material del cabezal	Zamak
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Multidireccional
Tipo de operario	Patillas de contacto de retorno de resorte
Tipo de aproximación	Enfoque multidireccional
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción rápida

### Complementario

Complementario	
Accionamiento de interruptor	Por cualquier parte móvil
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 1 x 0.342 x 1.5 mm²
Entrada de cable	1 entrada variable para prensa cable M16 x 1,5, diámetro cable exterior: 48 mn
Forma aislamiento de contactos	Zb
Apertura positiva	Sin
Par mínimo para disparo	0,13 N.m
Velocidad de accionamiento máxima	1 m/s
Precisión de repetición	0,1 mm en los puntos de desconexión con 1 millón de ciclos operativos
Código designación de los contactos	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A conforme a IEC 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A
Tensión asignada de aislamiento	300 V conforme a UL 508 500 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
Resistencia máxima a través de los terminales	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 cyc/mn, factor de carga: 0,5, CC conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13, 24 V, 10 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5, CC conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13, 48 V, 7 W, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5, CC conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Endurancia mecánica	5000000 Ciclos

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de 4, y no se va a usar para determinar la idonidad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones es específicas de 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 Ri 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.

Ancho	31 mm
Altura	65 mm
Profundidad	30 mm
Peso del producto	0,175 kg
Descripción terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

#### Entorno

Resistencia a los golpes	50 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	25 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 62262
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforme a IEC 61140 Clase I conforme a NF C 20-030
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Tratamiento de Protección	TC
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL
Estándares	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-1

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,400 cm
Paquete 1 Ancho	4,000 cm
Paquete 1 Longitud	20,600 cm
Paquete 1 Peso	168,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,349 kg

## 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)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

