Hoja de características del XCKP2106P16 producto Características

"Final de carrera xckp - filamento resorte - 1 nc + 1 no"





Principal

		,
Gama de producto	Telemecanique Limit switches XC Standard	
Nombre de serie	Formato estándar	
Tipo de producto o componente	Interruptor limitador	
Nombre corto del dispositivo	XCKP	
Diseño del detector	Compacto	00100
Tipo de cuerpo	Fijo	- F
Tipo de cabeza	Cabeza multidireccional	
Material	Plástico	<u>- 1</u>
Material del cuerpo	Plástico	
Material de la cabeza	Zamak	
Modo de fijación	Mediante el cuerpo	
Movimiento cabezal funcionam.	Multidireccional	
Tipo de operador	Patillas de contacto de retorno de resorte	
Tipo de aproximación	Multi-directional approach	
Número de polos	2	
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA	
Funcionamiento de contacto	Acción rápida	a

Complementario

Accionamiento de interruptor	Por cualquier parte móvil	7
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales abraz. fijac., capacid sujeción: 1 x 0.342 x 1.5 mm²	
Entrada de cable	1 entry tapped for M16 x 1.5 cable gland, cable outer diameter: 48 mm	
Forma aislamiento de contactos	Zb	
Apertura positiva	Sin	
Par mínimo para disparo	0,13 N.m	L

Velocidad de accionamiento máxima	1 m/s
Precisión de repetición	0,1 mm nos puntos de disparo con 1 millón de ciclos de funcionamento
Código designación de los contactos	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, Ithe = 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 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 IEC 60947-1 300 V 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	6 kV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a IEC 60947-1
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
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Anchura	31 mm
Altura	65 mm
Profundidad	30 mm
Peso del producto	0,085 kg
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Entorno

Resistencia a los choques	50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	25 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK04 acorde a EN 50102
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140 Class II conforming to NF C 20-030
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Tratamiento de protección	TC
Certificaciones de producto	UL CCC CSA
Normas	EN 60204-1 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,080 kg
Paquete 1 Altura	0,340 dm
Paquete 1 ancho	0,400 dm
Paquete 1 Longitud	2,040 dm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
-----------------------------	------------------------

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
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Información Logística	
País de Origen	ES

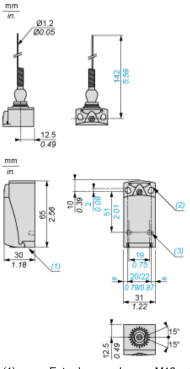
18 months

Periodo de garantía

Hoja de características del XCKP2106P16 producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



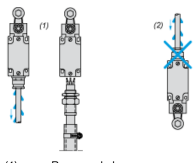
- Entrada roscada para M16 × 1,5
- 2 orificios alargados Ø 4,3 × 6,3 mm en centros de 22 mm, 2 orificios Ø 4,3 en centros de 20 mm
- (1) (2) (3) 2 × orificios Ø 3 para pernos de sujeción, 4 mm de profundidad

Hoja de características del XCKP2106P16 producto

Montaje y aislamiento

Montaje con entrada de cables

Posición de prensaestopas



Hoja de características del XCKP2106P16 producto

Montaje y aislamiento

Instalación

Émbolo o cabezales multidireccionales



Hoja de características del XCKP2106P16 producto

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

2 polos NC + NA, apertura brusca

Hoja de características del XCKP2106P16 producto

Descripción técnica

Características de actuación

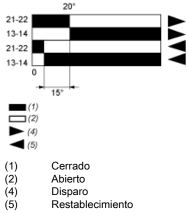
Actuación de conmutador con cualquier parte en movimiento



Hoja de características del XCKP2106P16 producto

Descripción técnica

Diagrama funcional



- Abierto Disparo
- Restablecimiento