

Hoja de características del producto

Especificaciones



OsiSense XC Standard - Final de carrera xckn – actuador resorte metal - 1 nc + 1 no

XCKN2110P20

Principal

Gama de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de producto o componente	Interruptor limitador
Nombre corto del dispositivo	XCKN
Diseño del detector	Compacto forma B
Tipo de cuerpo	Fijo
Tipo de cabeza	Cabeza de pistón
Material	Plástico
Material del cuerpo	Plástico
Material de la cabeza	Plástico
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Lineal
Tipo de operador	Émbolo de retorno de resorte metal
Tipo de aproximación	Enfoque vertical, 1 dirección
Entrada de cable	1 entrada roscada para pasacables M20 x 1,5, diámetro ext cable: 7...13 mm
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción rápida

Complementario

Accionamiento de interruptor	En el extremo
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales abraz. fijac., capacid sujeción: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Forma aislamiento de contactos	Zb
Apertura positiva	Con
Fuerza mínima para apertura positiva	30 N
Fuerza mínima para disparo	15 N
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/min

Velocidad de accionamiento máxima	0,5 m/s
Precisión de repetición	0,1 mm nos puntos de disparo con 1 millón de ciclos de funcionamiento
Código designación de los contactos	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 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
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos
Anchura	30 mm
Altura	75 mm
Profundidad	30 mm
Peso del producto	0,135 kg
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Entorno

Resistencia a los choques	45 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	25 gn (f = 10...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK04 acorde a H
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140 Clase II acorde a NF C 20-030
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Tratamiento de protección	TC
Certificaciones de producto	UL CCC CSA
Normas	IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60204-1 EN 60947-5-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,12 cm
Paquete 1 Ancho	12,8 cm
Paquete 1 Longitud	17,0 cm
Paquete 1 Peso	64,0 g

Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	11,1 cm
Paquete 2 Ancho	12,8 cm
Paquete 2 Longitud	17 cm
Paquete 2 Peso	1,296 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
----------------	----

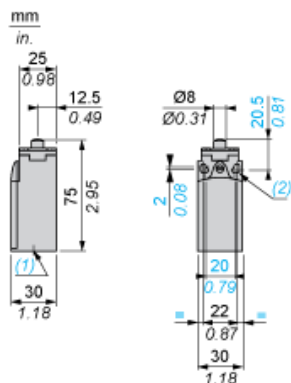
Garantía contractual

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

Hoja de características XCKN2110P20 del producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



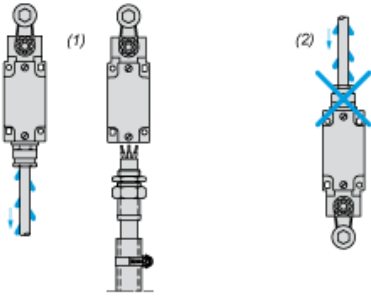
- (1) 1 entrada roscada para M20 × 1,5
- (2) Ø: 2 orificios alargados Ø 4,3 × 6,3 en centros de 22 mm, 2 orificios Ø 4,3 en centros de 20 mm

Hoja de características XCKN2110P20 del producto

Montaje y aislamiento

Montaje con entrada de cables

Posición de prensaestopas



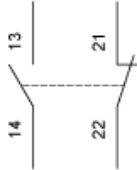
- (1) Recomendado
- (2) Se debe evitar

Hoja de características del producto XCKN2110P20

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

2 polos NC + NA, apertura brusca

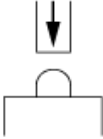


Hoja de características del producto **XCKN2110P20**

Descripción técnica

Características de actuación

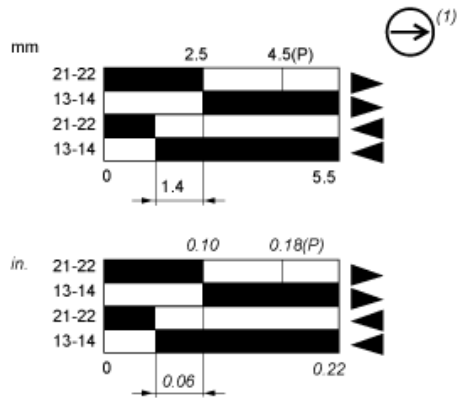
Actuación de conmutador de tope



Hoja de características del producto XCKN2110P20

Descripción técnica

Diagrama funcional



- (2) Cerrado
- (3) Abierto
- (4) Disparo
- (5) Restablecimiento

- (P) Punto de apertura positiva
- (1) Contacto NC con operación de apertura positiva

Sustituciones recomendadas