Hoja de características del producto

Especificaciones



OsiSense XU - Sensor fotoeléctrico - universal - sn 0..30 m - na o nc - cable de 2m

XUK0ARCTL2

Principal

Gama de producto	Sensores de presión Telemecanique XM
Nombre de serie	Multimodo de función genérica
Tipo de sensores electrónico	Sensores fotoelétrico
Nombre de detector	XUK
Diseño del detector	Compacto 50 x 50
Sistema de detección	Multimodo
Material	Plástico
Tipo de señal de salida	Discreta
Tipo de circuito de alimentación	AC/DC
Técnica de cableado de detector	5 hilos
Función de salida digital	1 a o 1 NF programable
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable
Longitud de cable	2 m
Aplicación específica de producto	-
Emisión	Infrarojos difuso Infrarojos difuso con supresión de fondo Infrarojos haz fotoelétrico Rojo reflexo polarizado
Distancia de detección nominal	4 m reflexo polarizado es necesario o reflector XUZC50 30 m haz fotoelétrico es necesario un transmisor XUK0ARCTL2T 0,28 m difuso con supresión de fondo 0,8 m difuso

Complementario

Material del envolvente	PBT
Material de la lente	РММА
Distancia de detección máxima	35 m haz fotoelétrico 0,28 m difuso con supresión de fondo 1,2 m difuso 5,7 m reflexo polarizado
Tipo de salida	Relé
Add on output	Sem, <= 50 mA con capacidad de sujeción: protección de sobrecarga y cortocircuito

26-may-2023 Life Is On Schneider

Material aislamiento cables	PvR
LED de estado	1 LED - tipo de cable: verde) para supply 1 LED - tipo de cable: rojo) para instabilidad 1 LED - tipo de cable: amarillo) para estado de salida
[Us] Tensión nominal de alimentación	24240 V AC 24240 V DC
Límites de tensión de alimentación	20264 V AC 20264 V DC
Capacidad de conmutación en mA	3 A - tipo de cable: $\cos \phi$ = 1 para 0,5 millones de ciclos a 1 ciclo de funcionamento por segundo a 250 V)
Frecuencia de conmutación	<= 20 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V - tipo de cable: estado cerrado)
Consumo de energía en W	3 W AC/DC
Rango de temporización	010 s monoestable, con atraso cableado o descableado (programable) retardo
Maximum delay first up	300 ms
Maximum delay response	25 ms
Maximum delay recovery	25 ms
Configuración	Autodidacta
Durabilidad eléctrica	500000 ciclos, cos f = 1, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 250 V
Profundidad	50 mm
Altura	50 mm
Ancho	18 mm
Peso del producto	0,175 kg
Entorno	
Certificaciones de producto	CE UL CSA
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2555 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn, amplitud = +/- 1,5 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración 11 ms) acorde a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP65 acorde a IEC 60529
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el paquete 1	PCE 1
Número de unidades en el	
Número de unidades en el paquete 1	1
Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura	1 4,2 cm
Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura Paquete 1 Ancho	1 4,2 cm 9,7 cm
Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura Paquete 1 Ancho Paquete 1 Longitud	1 4,2 cm 9,7 cm 13,2 cm
Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura Paquete 1 Ancho Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso	1 4,2 cm 9,7 cm 13,2 cm 180,0 g
Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura Paquete 1 Ancho Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso Tipo de unidad de paquete 2 Número de unidades en el	1 4,2 cm 9,7 cm 13,2 cm 180,0 g S02

30,0 cm

Paquete 2 Ancho

Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,539 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	352
Paquete 3 Altura	80,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	79,14 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
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Información Logística

País de Origen ES

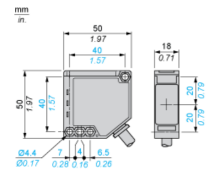
Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Hoja de características XUK0ARCTL2 del producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

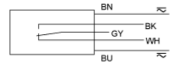


Hoja de características XUK0ARCTL2 del producto

Conexiones y esquema

Esquemas de cableado

Salida de relé



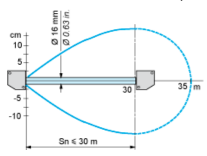
BN: Marrón
BU: Azul
BK: Negro (NA)
GY: Gris (relé común)
WH: Blanco (NC)

Hoja de características XUK0ARCTL2 del producto

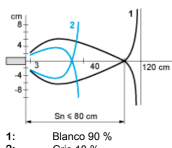
Curvas de rendimiento

Curvas de detección

Con accesorio de barrera (barrera)



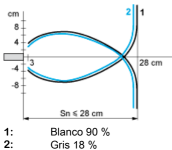
Sin accesorio (proximidad)



2: Gris 18 %

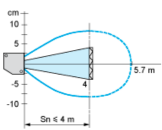
Objeto 10 × 10 cm

Sin accesorio (proximidad con supresión de fondo)



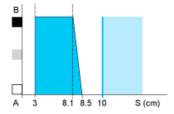
Objeto 10 × 10 cm

Con reflector (reflex polarizado)

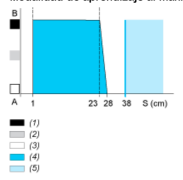


Con reflector XUZC50

Variación de distancia de detección utilizable Su (sin accesorio, con supresión de fondo ajustable) Modalidad de aprendizaje al mínimo



Modalidad de aprendizaje al máximo



A-B:

Coeficiente de reflexión de objeto Negro 6 % Gris 18 % Blanco 90 % (1) (2) (3) (4) (5)

Rango de detección Zona de no detección (superficies mate)

Sustituciones recomendadas