# Hoja de datos del producto XUK0AKSAL2 Características SEN FOTO 50X50

# SEN FOTO 50X50 RECEP PNP/NPN NA/NC 2M O





#### Principal

Gama de producto	Telemecanique Photoelectric sensors XU	
Nombre de serie	Multimodo de uso general	
Tipo de detector electrónico	Sensor fotoeléctrico	
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	CC	
Técnica de cableado de detector	3 hilos	
Tipo de salida digital	PNP o NPN	
Función de salida digital	1 NA o 1 NC programable	
Conexión eléctrica	Cable	
Longitud de cable	2 m	
Aplicación específica de producto	-	
Emisión	Infrarrojos difuso Infrarrojos difuso con supresión de fondo Infrarrojos directo Rojo reflex polarizado	
Distancia de detección nominal	4 M reflex polarizado necesita reflector XUZC50 30 M directo necesita un transmisor XUK0AKSAL2T 0,28 M difuso con supresión de fondo 0,8 m difuso	

#### Complementario

PBT
PMMA
35 M directo 0,28 M difuso con supresión de fondo 1,2 M difuso 5,7 m reflex polarizado
Estado sólido
Con salida de alarma, <= 50 mA con protección de sobrecarga y cortocircuito
PvR
1 LED (verde) para alimentación 1 LED (Rojo) para inestabilidad 1 LED (amarillo) para estado de salida
1224 V CC con protección de polaridad inversa
1036 V CC
<= 100 mA (protección de sobrecarga y cortocircuito)
<= 250 Hz
<1,5 V (estado cerrado)
<= 35 mA Sin carga
200 ms
2 ms
2 ms

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni 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.

Ajustes	Autoaprendizaje
Profundidad	50 mm
Altura	50 mm
Ancho	18 mm
Peso del producto	0,175 kg

#### Entorno

Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]UL[RETURN]CE	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2555 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Resistencia a las vibraciones	7 gn, amplitud = +/-1.5 mm (f = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27	
Grado de protección IP	Doble aislamiento IP65 conforme a IEC 60529	

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,2 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	4,2 cm
Paquete 1 Peso	166,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	22
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,018 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	352
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	71 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí

#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses	

