

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Sensor fotoeléctrico - XUK - multi - Sn 0..30m - 24..240VAC/DC - cable 2m

XUK0ARCTL2

Principal

Gama de producto	Sensores de presión Telemecanique XM
Nombre de serie	Multimodo de función genérica
Tipo de sensores electrónico	Sensores 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	CA/CC
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 fotoeléctrico Rojo reflexo polarizado
Distancia de detección nominal	4 m reflexo polarizado es necesario o reflector XUZC50 30 m haz fotoeléctrico es necesario un transmisor XUK0ARCTL2T 0.28 m difuso con supresión de fondo 0.8 m difuso

Complementario

Material del envoltente	PBT
Material de la lente	PMMA
Distancia de detección máxima	35 m haz fotoeléctrico 0.28 m difuso con supresión de fondo 1.2 m difuso 5.7 m reflexo polarizado
Tipo de salida	Relé
Agregar en salida	Sem, <= 50 mA con capacidad de sujeción: protección de sobrecarga y cortocircuito

Material aislamiento cables	PvR
LED de estado	1 LED - tipo de cable: verde) para supply 1 LED - tipo de cable: rojo) para inestabilidad 1 LED - tipo de cable: amarillo) para estado de salida
[Us] tensión de alimentación nominal	24...240 V AC 24...240 V CC
Límites de tensión de alimentación	20...264 V AC 20...264 V CC
Capacidad de conmutación en mA	3 A - tipo de cable: $\cos \varphi = 1$ para 0,5 millones de ciclos a 1 ciclo de funcionamiento 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 CA/CC
Rango de temporización	0...10 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 1, ritmo funcion < 60 ciclos/mn en 250 V
Profundidad	50 mm
Altura	50 mm
Anchura	18 mm
Peso del producto	0.175 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CE UL CSA
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn, amplitud = +/- 1,5 mm (estado 1) 10...55 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 Activar / desactivar Ig

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	180 g
Paquete 1 Altura	4.2 cm
Paquete 1 ancho	9.7 cm
Paquete 1 Largo	13.2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	22
Paquete 2 Peso	4.539 kg
Paquete 2 Altura	15 cm

Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	352
Paquete 3 Peso	79.14 kg
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

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

Garantía contractual

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