

Hoja de características del producto

Características

XX630A1KAM12

ultrasonic sensor cylindrical M30 - Sn 1 m - 2NO - M12 connector



Principal

Gama de producto	OsiSense XX
Tipo de sensor	Sensores ultrasónico
Nombre de serie	Finalidad general
Nombre de detector	XX6
Diseño del detector	M30 cilíndrico
Detection system (**)	Difuso
Distancia de detección nominal	1 m ajustable con pulsador de presión de instrucción
Material	Plástico
Tipo de señal de salida	Discreta
Función de salida digital	2 NA
Técnica de cableado de detector	4 hilos
Tipo de salida digital	PNP y NPN
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V CC con protección de polaridad inversa
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector macho M12 4 patillas
Intervalo sensible de Sd	0.051...0.991 m
Ángulo de haz	10 °
Grado de protección IP	IP67 acorde a IEC 60529

Complementario

Material del envolvente	ULTEM
Material frontal	Silicone
Tipo de rosca	M30 x 1.5
Límites de tensión de alimentación	10...28 V CC
Función disponible	Sin método de sincronización
[Sa] Distancia de seguridad de operaciones	0.051...0.991 m (modo de instrucción)
Curso diferencial máximo	2.5 mm
Zona ciega	0...51 mm
Frecuencia de transmisión	200 kHz
Precisión de repetición	0.9 %

Ángulo de desvío a partir de 90° del objeto a detectar	-7...7 °
Tamaño mínimo del objeto detectado	Cylinder diameter 1.6 mm at 0.635 m
LED de estado	1 LED (verde/rojo (intermitente)) para código de fecha de fabricación configuración de la asistencia
Consumo de corriente	50 mA
Intensidad de conmutación máxima	100 mA con protección de sobrecarga y cortocircuito
Caída de tensión	<= 1 V
Frecuencia de conmutación	<= 10 Hz
Primera temporización	<= 720 ms
Respuesta del relé	<= 20 ms
Recuperación de temporización	<= 20 ms
Marcado	CE
Longitud roscada	45 mm
Altura	35 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	85 mm
Peso del producto	0,091 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-5-2
Certificaciones de producto	CCSAus UL
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Resistencia a las vibraciones	+/-1 mm coordinación IEC 60068-2-6 10...55 Hz
Resistencia a los choques	30 gn em todos os 3 ejes para código de fecha de fabricación 11 ms coordinación IEC 60068-2-27
Resistencia a descargas electroestáticas	8 kV nivel_4 de acuerdo con IEC 61000-4-2
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m nivel_3 de acuerdo con IEC 61000-4-3
Resistencia a transitorios rápidos	1 kV nivel_3 de acuerdo con IEC 61000-4-4

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1140 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia contiene SVHC sobre el umbral - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE Manual de gestión residuos

Información Logística

País de Origen	EE.UU.
----------------	--------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------