Hoja de características del XX930A1A1M12 producto Características

ultrasonic sensor cylindrical M30 - Sn 1 m - M12 connector



Principal

Titicipal		•
Gama de producto	OsiSense XX	
Tipo de sensor	Sensores ultrasónico	
Nombre de serie	Finalidad general	
Nombre de detector	XX9	
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	Analógico	
Técnica de cableado de detector	4 hilos	
Función de salida analógica	00,10 V	
[Us] tensión de alimentación asignada	1524 V CC con protección de polaridad inversa	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector macho M12 4 patillas	
Intervalo sensible de Sd	0.0510.991 m	
Ángulo de haz	10 °	
Grado de protección IP	IP67 acorde a IEC 60529	

Complementario

Complementario		2
Material del envolvente	ULTEM	1.
Material frontal	Silicone	— ada
Tipo de rosca	M30 x 1.5	<u>:</u>
Límites de tensión de alimentación	1428 V CC	—stift
Función disponible	Sin método de sincronización	s
[Sa] Distancia de seguridad de operaciones	0.0510.991 m (modo de instrucción)	no prefe
Zona ciega	051 mm	- ación
Frecuencia de transmisión	200 kHz	ment.
Precisión de repetición	0.9 %	— noop
Ángulo de desvio a partir de 90° del objeto a detectar	-88 °	Esta
Tamaño mínimo del objeto detectado	Cylinder diameter 1.6 mm at 0.635 m	— S

LED de estado	1 LED (dos colores) para código de fecha de fabricación configuración de la asistencia 1 LED (verde) para código de fecha de fabricación supply on 1 LED (amarillo) para código de fecha de fabricación estado de salida	
Consumo de corriente	60 mA	
Capacidad de conmutación máxima	>= 1 kOhm protección de sobrecarga y cortocircuito	
	Selección de inclinación utilizando pulsador de instrucciones	
Primera temporización	720 ms	
Respuesta del relé	25 ms	
Recuperación de temporización	25 ms	
Marcado	CE	
Longitud roscada	45 mm	
Altura	35 mm	
Anchura	35 mm	
Profundidad	85 mm	
Peso del producto	0,095 kg	
Entorno		
Normas	IEC 60947-5-2	
Certificaciones de producto	CCSAus UL	
Temperatura ambiente de funcionamiento	050 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C	
Resistencia a las vibraciones	+/-1 mm coordinación IEC 60068-2-6 1055 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	
nformación Logística		
País de Origen	EE.UU.	
Garantía contractual		
Warranty period	18 months	