

Hoja de características del producto

Características

XS630B1MAU20

sensor inductivo XS6 M30 – L 61,6 mm - bronce – Sn 15 mm - 24..240 VCA/CC - 1/2"



Principal

Gama de producto	OsiSense XS
Nombre de serie	Finalidad general
Tipo de sensor	Sensores de proximidad inductivo
Aplicación del dispositivo	-
Nombre de detector	XS6
Diseño del detector	M30 cilíndrico
Tamaño	73 mm
Tipo de cuerpo	Fijo
Capacidad de montaje empotrado	Montaje empotrado
Material	Metal
Tipo de señal de salida	Discreta
Técnica de cableado de detector	2 hilos
Distancia de detección nominal	15 mm
Función de salida digital	1 NA
Tipo circuito de salida	CA/CC
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector macho 1/2 20 UNF 3 patillas
[Us] tensión de alimentación asignada	24...240 V c.a./c.c. (50/60 Hz)
Capacidad de conmutación en mA	5...200 mA CC 5...300 mA AC
Grado de protección IP	IP67 acorde a IEC 60529 IP69K de acuerdo con DIN 40050

Complementario

Tipo de rosca	M30 x 1.5
Superficie de detección	Frontal
Material frontal	PPS
Material del envolvente	Latón niquelado

Zona operativa	0...12 mm
Desplazamiento del diferencial	1..0,15% de Sr
LED de estado	1 LED (amarillo) para código de fecha de fabricación estado de salida
Límites de tensión de alimentación	20...264 V CA/CC
Corriente residual	<= 0.8 mA, estado abierto
Frecuencia de conmutación	<= 25 Hz AC <= 500 Hz CC
Caída de tensión	<= 5.5 V, cerrado estdo
Primera temporización	<= 25 ms
Respuesta del relé	<= 0.5 ms
Recuperación de temporización	<= 2 ms
Marcado	CE
Longitud roscada	52 mm
Longitud	73 mm
Peso del producto	0,165 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CSA UL
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Resistencia a las vibraciones	25 gn, amplitud: +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) de acuerdo con IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn (cos φ 11 ms) coordinación IEC 60068-2-27

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0812 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE Manual de gestión residuos

Información Logística

País de Origen	Indonesia
----------------	-----------

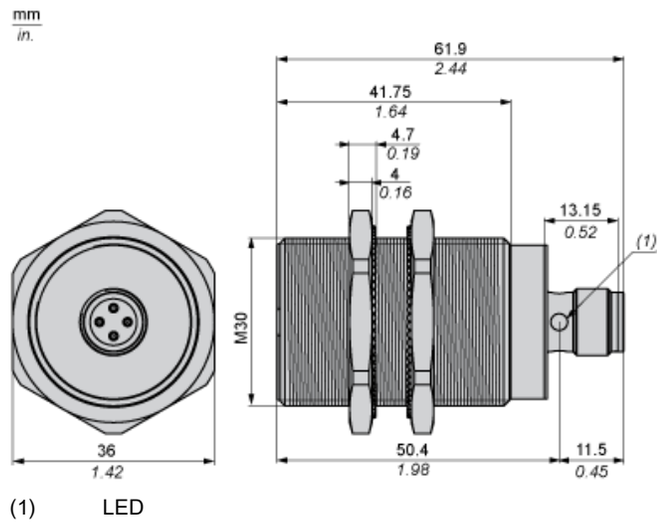
Garantía contractual

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

Hoja de características del producto XS630B1MAU20

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

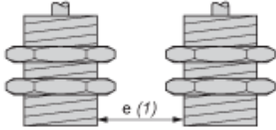


Hoja de características del producto XS630B1MAU20

Montaje y aislamiento

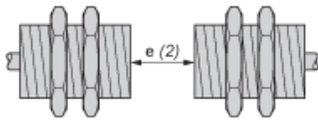
Distancias mínimas de montaje

Lado a lado



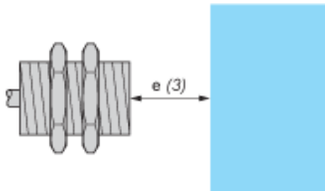
$$e(1) \geq 30 \text{ mm} / 1.18 \text{ in}$$

Frente a frente



$$e(2) \geq 180 \text{ mm} / 7.09 \text{ in}$$

Frente a un objeto metálico



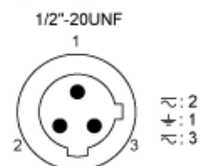
$$e(3) \geq 45 \text{ mm} / 1.77 \text{ in}$$

Hoja de características del producto XS630B1MAU20

Conexiones y esquema

Esquemas de cableado

1/2"-20UNF



- 1: Puesta a tierra
- 2: AC
- 3: AC

Salida NA

