Hoja de características del producto

Especificaciones





Sensor inductivoxs1 m30 – I 60 mm – bronze - sn 10 mm - 24..240 vca/ cc - cable 2 m

XS1M30MA250

Principal

Gama de producto	Final de carrera Telemecanique XC Standard
Nombre de serie	Finalidad general
Tipo de sensor	Sensores de proximidad inductivo
Configuración de cableado	2 cables
Tipo circuito de salida	CA/CC
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos tensión múltiple
Función	2-wire DC short-circuit protection ((*))
Nombre de detector	XS1
Diseño del detector	M30 cilíndrico
Tamaño	60 mm
Tipo de cuerpo	Fijo
Capacidad de montaje	Montaje empotrado
empotrado	
empotrado Material	Metal
	Metal Discreta
Material	
Material Tipo de señal de salida Técnica de cableado de	Discreta
Material Tipo de señal de salida Técnica de cableado de detector	Discreta 2 hilos
Material Tipo de señal de salida Técnica de cableado de detector Distancia de detección nominal	Discreta 2 hilos 10 mm
Material Tipo de señal de salida Técnica de cableado de detector Distancia de detección nominal Función de salida digital Consecutivo, seguido, continuo,	Discreta 2 hilos 10 mm 1 NA
Material Tipo de señal de salida Técnica de cableado de detector Distancia de detección nominal Función de salida digital Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Discreta 2 hilos 10 mm 1 NA Cable
Material Tipo de señal de salida Técnica de cableado de detector Distancia de detección nominal Función de salida digital Consecutivo, seguido, continuo, adosado Longitud de cable [Us] tensión de alimentación	Discreta 2 hilos 10 mm 1 NA Cable 2 m 24210 V DC

Complementario

Tipo de rosca	M30 x 1.5
Superficie de detección	Frontal

Material frontal	PPS
Material del envolvente	Latón niquelado
Zona operactiva	08 mm
Desplazamiento del diferencial	10,15% de Sr
Composición del cable	2 x 0.34 mm²
Material aislamiento cables	PVC
LED de estado	Estado de salida, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo) Supply on, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
Límites de tensión de alimentación	20264 V AC/DC
Maximum residual current	1,5 mA estado abierto
Frecuencia de conmutación	<= 2.000 Hz DC <= 25 Hz AC
Maximum voltage drop	<5,5 V - tipo de cable: estado cerrado)
Maximum delay first up	70 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	5 ms
Marcado	CE
Longitud roscada	51 mm
Longitud	60 mm
Peso del producto	0,205 kg
Entorno	
Certificaciones de producto	UL CSA CCC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Resistencia a las vibraciones	25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-7
Hadadaa da	
Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el	1
paquete 1	·
Paquete 1 Altura	4,1 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	13,2 cm
Paquete 1 Peso	190,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	44
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	8,832 kg

Sostenibilidad de la oferta

Periodo de garantía

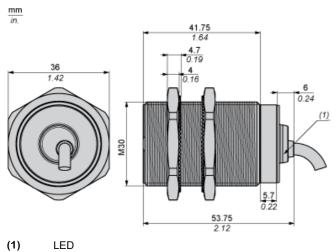
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Información Logística	
País de Origen	ES

18 months

Hoja de características XS1M30MA250 del producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

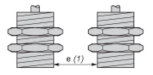


Hoja de características XS1M30MA250

del productoMontaje y aislamiento

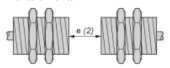
Distancias mínimas de montaje

Lado a lado

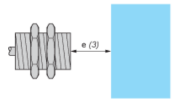


e (1) ≥ 20 mm (0.79 in)

Frente a frente



e(2) ≥ 120 mm (4.72 in) Frente a un objeto metálico



e(3) ≥ 30 mm (1.18 in)

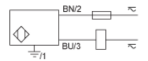
Hoja de características XS1M30MA250 del producto

Conexiones y esquema

Esquemas de cableado

CA o CC, a 2 hilos

Salida NA



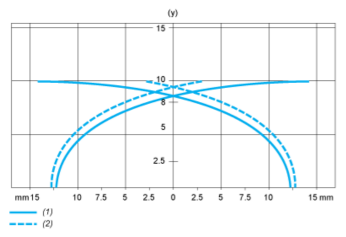
BU: Azul BN: Marrón

Hoja de características XS1M30MA250 del producto

Curvas de rendimiento

Curvas de rendimiento

Blanco de acero estándar: 30×30×1 mm



- Puntos de captura
- (1) (2) (y) Puntos de caída (el objeto se acerca lateralmente) Distancia de detección en mm

Sustituciones recomendadas