### Hoja de características del XS508B1PAM8 producto Características

"Sensor inductivo xs5 m8 - I42mm - inoxidable sn1.5mm - 12..24vdc - m8"





#### Principal

Gama de producto	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nombre de serie	Finalidad general
Tipo de sensor	Sensores de proximidad inductivo
Aplicación del dispositivo	-
Nombre de detector	XS5
Diseño del detector	M8 cilíndrico
Tamaño	42 mm
Tipo de cuerpo	Fijo
Capacidad de montaje empotrado	Montaje empotrado
Material	Metal
Tipo de señal de salida	Discreta
Técnica de cableado de detector	3 hilos
Distancia de detección nominal	1,5 mm
Función de salida digital	1 NA
Tipo circuito de salida	CC
Tipo de salida digital	PNP
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	3 patillas M8 conector macho
[Us] tensión de alimentación asignada	1224 V DC con capacidad de sujeción: protección de polaridad inversa
Capacidad de conmutación en mA	<= 200 mA DC con capacidad de sujeción: protección de sobrecarga y cortocircuito
Grado de protección IP	IP67 acorde a IEC 60529

#### Complementario

Tipo de rosca	M8 x 1	
Superficie de detección	Frontal	
Material frontal	PPS	Ü

Material del envolvente	Latón niquelado
Zona operactiva	01,2 mm
Desplazamiento del diferencial	10,15% de Sr
LED de estado	Estado de salida, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)
Límites de tensión de alimentación	1036 V DC
Frecuencia de conmutación	<= 5.000 Hz
Maximum voltage drop	<2 V - tipo de cable: cerrado)
Consumo de corriente	<= 10 mA sin carga
Maximum delay first up	10 ms
Maximum delay response	0,1 ms
Maximum delay recovery	0,1 ms
Marcado	CE
Longitud roscada	26 mm
Altura	10 mm
Longitud	42 mm
Peso del producto	0,025 kg

#### Entorno

Certificaciones de producto	UL CSA
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 60068-2-27

#### **Packing Units**

r doking office		
Peso del empaque (Lbs)	0,027 kg	
Paquete 1 Altura	1,500 cm	
Paquete 1 ancho	2,000 cm	
Paquete 1 Longitud	6,500 cm	

#### Offer Sustainability

Producto Green Premium	
Declaración de REACh	
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE	
Sí	
Sí	
Perfil ambiental del producto	
Información de fin de vida útil	

### Información Logística

País de Origen	ES	

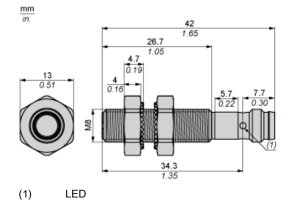
#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

# Hoja de características del XS508B1PAM8 producto

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

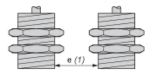


# Hoja de características del XS508B1PAM8 producto

Montaje y aislamiento

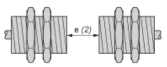
#### Distancias mínimas de montaje

#### Lado a lado

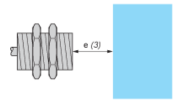


e (1) ≥ 3 mm / 0.12 in

Frente a frente



 $e(2) \ge 18 \text{ mm / 0.71 in}$ Frente a un objeto metálico

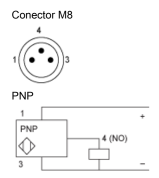


e(3) ≥ 4,5 mm / 0.18 in

# Hoja de características del XS508B1PAM8 producto

Conexiones y esquema

#### Esquemas de cableado

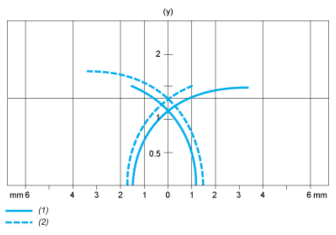


### Hoja de características del XS508B1PAM8 producto

Curvas de rendimiento

#### Performance Curves

#### Standard Steel Target: 8x8x1 mm



- (1) (2) (y) Pick-up points
- Drop-out points (object approaching from the side)
- Sensing distance in mm