Especificaciones





Sensores inductivos de proximidad XS, sensor indutivo XS5 M18, L62mm, latón, Sn5mm, 24...240VCA/CC, cable 2 m

XS518B1MAL2

_			
μ	rır	าดเ	pal
•		101	μai

Gama de producto	Final de carrera Telemecanique XC Standard
Nombre de serie	Finalidad general
Tipo de sensor	Sensores de proximidad inductivo
Aplicación del dispositivo	-
Nombre de detector	XS5
Diseño del detector	M18 cilíndrico
Tamaño	62 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	5 mm
Función de salida digital	1 NA
Tipo circuito de salida	CA/CC
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable
Longitud de cable	2 m
[Us] tensión de alimentación asignada	24240 V AC/DC con capacidad de sujeción: protección de polaridad inversa
Capacidad de conmutación en mA	5200 mA DC 5300 mA AC
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP68 acorde a IEC 60529 IP69K acorde a DIN 40050

Complementario

Tipo de rosca	M18 x 1
Superficie de detección	Frontal
Material frontal	PPS
Material del envolvente	Latón niquelado

Zona operactiva	04 mm
Desplazamiento del diferencial	10,15% de Sr
Composición del cable	2 x 0.34 mm²
Material aislamiento cables	PvR
LED de estado	Estado de salida, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)
Límites tensión alimentación	20264 V AC/DC
Maximum residual current	0.8 mA estado abierto
Frecuencia de conmutación	<= 1000 Hz DC <= 25 Hz AC
Maximum voltage drop	<5.5 V - tipo de cable: cerrado)
Maximum delay first up	25 ms
Maximum delay response	0.5 ms
Maximum delay recovery	0.5 ms
Marcado	CE
Longitud roscada	52 mm
Longitud	62 mm
Peso del producto	0.12 kg
Entorno	
Certificaciones de producto	CSA UL
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
Unidades de embalaje	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	105.0 g
Paquete 1 Altura	4.1 cm
Paquete 1 ancho	9.5 cm
Paquete 1 Largo	13.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	44
Paquete 2 Peso	5.109 kg

30.0 cm

30.0 cm

40.0 cm

30 cm

Paquete 2 Altura

Paquete 2 Ancho

Paquete 2 Largo

Paquete 3 Altura

Sostenibilidad de la oferta

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

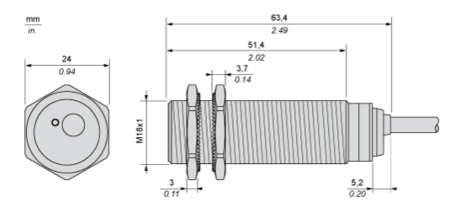
Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

XS518B1MAL2

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

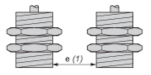


XS518B1MAL2

Montaje y aislamiento

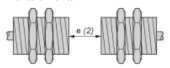
Distancias mínimas de montaje

Lado a lado

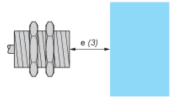


e (1) ≥ 16 mm (0.63 in)

Frente a frente



e(2) ≥ 100 mm (3.94 in) Frente a un objeto metálico

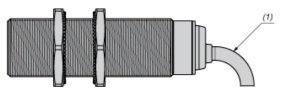


e(3) ≥ 25 mm (0.98 in)

XS518B1MAL2

Montaje y aislamiento

Montaje



(1) Cable flexible: 4 × diámetro de cable externo

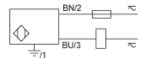
XS518B1MAL2

Conexiones y esquema

Esquemas de cableado

CA o CC, a 2 hilos

Salida NA



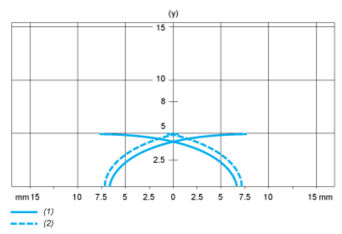
BU: Azul BN: Marrón

Ficha técnica del **XS518B1MAL2** producto

Curvas de rendimiento

Curvas de rendimiento

Blanco de acero estándar: 18×18×1 mm



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