Especificaciones





# detector inductivo XS4 - M18 cilíndrico - Sn 8 mm - cable 2 m

XS4P18PA370

#### **Principal**

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gama de producto	Final de carrera Telemecanique XC Standard
Nombre de serie	Finalidad general
Tipo de sensor	Sensores de proximidad inductivo
Nombre de detector	XS4
Diseño del detector	M18 cilíndrico
Tamaño	62 mm
Tipo de cuerpo	Fijo
Capacidad de montaje empotrado	Montaje no empotrado
Material	Plástico
Tipo de señal de salida	Discreta
Técnica de cableado de detector	3 hilos
Distancia de detección nominal	8 mm
Función de salida digital	1 NA
Tipo circuito de salida	СС
Tipo de salida digital	PNP
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable
Longitud de cable	2 m
[Us] tensión de alimentación asignada	1248 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	Aislamiento doble IP68 acorde a IEC 60529

#### Complementario

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

Zona operactiva	06.4 mm
Desplazamiento del diferencial	10,15% de Sr
Composición del cable	3 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	1058 V DC
Frecuencia de conmutación	<= 2.000 Hz
Maximum voltage drop	<2 V - tipo de cable: cerrado)
Consumo de corriente	010 mA sin carga
Maximum delay first up	10 ms
Maximum delay response	0.15 ms
Maximum delay recovery	0.35 ms
Marcado	CE
Longitud roscada	52 mm
Altura	18 mm
Longitud	62 mm
Peso del producto	0.1 kg
Entorno Certificaciones de producto	CSA Ecolab ((*))
	CCC 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	85.0 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	4.219 kg
Paguata 2 Altura	30.0 cm

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

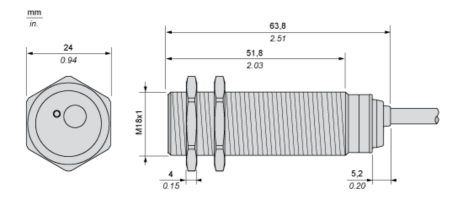
#### Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months
-------------------------------

### XS4P18PA370

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

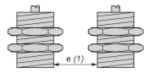


### XS4P18PA370

Montaje y aislamiento

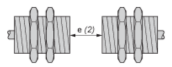
#### Distancias mínimas de montaje

#### Lado a lado

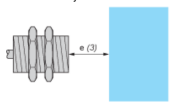


e (1) ≥ 32 mm (1.26 in)

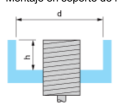
Frente a frente



e(2) ≥ 96 mm (3.78 in) Frente a un objeto metálico



e(3) ≥ 24 mm (0.94 in) Montaje en soporte de metal



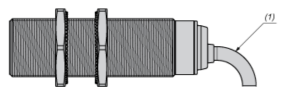
d≥

56 mm (2.20 in) 16 mm (0.63 in)

XS4P18PA370

Montaje y aislamiento

#### Montaje

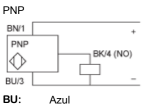


(1) Cable flexible: 4 × diámetro de cable externo

### XS4P18PA370

Conexiones y esquema

#### Esquemas de cableado



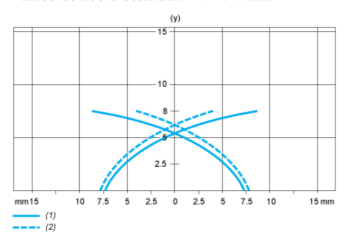
BN: Marrón BK: Negro

#### Ficha técnica del XS4P18PA370 producto

Curvas de rendimiento

#### Curvas de rendimiento

#### Blanco de acero estándar: 24×24×1 mm



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