

Ficha técnica del producto

Características

XS4P18MA230

Sensor inductivo Sn 8 mm 24...240V AC/DC,
cable 2 m - plastico 2 hilos L 62mm - NA



Principal

Gama	OsiSense XS
Nombre de serie	Finalidad general
Tipo de sensor	Detector de proximidd inductivo
Aplicación de dispositivo	-
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	2 hilos
Distancia de detección nominal	8 mm
Características de salidas discretas	1 NA
Tipo circuito de salida	CA/CC
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable
Longitud de cable	2 m
[Us] Tensión nominal de alimentación	24...240 V CA/CC 50/60 Hz
Capacidad de conmutación en mA	5...200 mA DC 5...300 mA AC
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP68 conforme a IEC 60529

Complementos

Tipo de rosca	M18 x 1
Recorte de barrera	Frontal
Front material ((*))	PPS
Material del envolvente	PPS

Zona operativa	0...6,4 mm
Desplazamiento del diferencial	1..0,15% de Sr
Composición del cable	2 x 0.34 mm ²
Material de aislamiento de cables	PvR
LED de estado	Estado de salida 1 LED amarillo)
Límites de tensión de alimentación	20...264 V CA/CC
Maximum residual current	0,6 mA estado abierto
Frecuencia de conmutación	<= 2.000 Hz DC <= 25 Hz AC
Maximum voltage drop	<5,5 V cerrado)
Maximum delay first up	40 ms
Maximum delay response	0,2 ms
Maximum delay recovery	0,2 ms
Marca	CE
Longitud roscada	52 mm
Alto	18 mm
Longitud	62 mm
Peso del producto	0,1 kg

Ambiente

Certificaciones de producto	CCC Ecolab ((*)) CSA UL
Temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Resistencia a las vibraciones	25 gn +/- 2 mm 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

Oferta sustentable

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
---------------------	-----------