



### Principal

Gama de producto	Telemecanique Detectores de proximidad inductivos XS
Nombre de serie	Finalidad general
Tipo de detector	Sensor de proximidad inductivo
Aplicación específica de producto	-
Nombre de detector	XS1
Diseño del detector	M8 cilíndrico
Tamaño	50 mm
Tipo de cuerpo	Fijo
Material del Envoltente	Acero inoxidable
Tipo de señal de salida	Discreta
Técnica de cableado de detector	2 hilos
Distancia de detección nominal	1 mm
Función de salida digital	1 NO
Conexión eléctrica	Cable
Longitud de cable	2 m
Tensión de alimentación	24...0,210 V CC 24...240 V CA
Capacidad de conmutación en mA	5...100 mA
Grado de protección IP	IP67

### Complementario

Rosca ISO	M8 x 1
Cara de detección	Frontal
Aceptación del montaje de descarga del detector	Montaje empotrado
Material	Acero inoxid.
Material frontal	PPS
Tipo circuito de salida	CA/CC
Composición del cable	2 x 0,11 mm <sup>2</sup>
Material aislamiento cables	PvR
Frecuencia de conmutación	<= 25 Hz CA <= 3.000 Hz CC
Marcado	CE
Altura	8 mm
Longitud	50 mm
Peso del producto	0,035 kg

### Entorno

Certificaciones de Producto	CSA CCC UL
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...80 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,1 cm
Paquete 1 Ancho	9,7 cm
Paquete 1 Longitud	15,3 cm
Paquete 1 Peso	42,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	44
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,188 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------