Ficha técnica del producto

Especificaciones





sensor indutivo XS6 M12 - C 50 mm - bronze - Sn 4 mm - 12..48 VCC - cabo de 2 m

XS612B1NAL2

		_
D	inci	
PN	mci	เวลเ
		ρ ω.

Gama de producto	Telemecanique Detectores de proximidad inductivos XS
Nombre de serie	Finalidad general
Tipo de sensor	Sensores de proximidad inductivo
Aplicación del dispositivo	Mobile equipment ((*))
Nombre de detector	XS6
Diseño del detector	M12 cilíndrico
Tamaño	54 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	4 mm
Función de salida digital	1 NA
Tipo circuito de salida	СС
Tipo de salida digital	NPN
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	M12 x 1
Superficie de detección	Frontal
Material frontal	PPS

IP69K acorde a DIN 40050

Material del envolvente	Latón niquelado
Sensing range ((*))	> 2.54 mm
Zona operactiva	03.2 mm
Desplazamiento del diferencial	10,15% de Sr
Composición del cable	3 x 0,34 mm²
Material aislamiento cables	PVC
LED de estado	Estado de salida, estado 1 1 LED - tipo de cable: Amarillo)
Límites de tensión de alimentación	1058 V DC
Frecuencia de conmutación	<= 2500 Hz
Caída de tensión máxima	<2 V - tipo de cable: cerrado)
Consumo de corriente	<= 10 mA Sin carga
Retardo máximo en la primera puesta en marcha	10 ms
Respuesta de retardo máximo	0.2 ms
Máximo retardo de recuperación	0.2 ms
Marca	CE
Longitud roscada	42 mm
Longitud	54 mm
Peso del producto	0.075 kg
Entorno Contificaciones de producto	E2
Entorno Certificaciones de producto	E2 CSA UL
	CSA
Certificaciones de producto Temperatura ambiente de	CSA UL
Certificaciones de producto Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de	CSA UL -2570 °C
Certificaciones de producto Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento	CSA UL -2570 °C -4085 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 PCE
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 PCE
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el paquete 1	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 PCE 1
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 PCE 1 2.700 cm
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura Paquete 1 Ancho	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 PCE 1 2.700 cm 11.000 cm
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura Paquete 1 Ancho Paquete 1 Longitud	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 PCE 1 2.700 cm 11.000 cm 14.600 cm
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura Paquete 1 Ancho Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 PCE 1 2.700 cm 11.000 cm 14.600 cm 82.000 g
Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Resistencia a los golpes Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el paquete 1 Paquete 1 Altura Paquete 1 Ancho Paquete 1 Peso Tipo de unidad de paquete 2 Número de unidades en el	CSA UL -2570 °C -4085 °C 25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 PCE 1 2.700 cm 11.000 cm 14.600 cm 82.000 g S03

40.000 cm

4.193 kg

Paquete 2 Longitud

Paquete 2 Peso

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

Reemplazo(s) recomendado(s)