Fecha de publicación: 2024-08-07 Fecha de edición: 2024-08-07 : 70134318-100004_spa.pdf

A Constant of the Part of the

Sensor radar

MWC25M-L2M-B20-V15

- Bus CAN con protocolo SAE J1939
- Rango de detección de hasta 25 m
- Grado de protección IP68/IP69
- Elevada resistencia CEM
- Cabeza del sensor, convertible y orientable
- Fijación metálica resistente

Sensor de radar para medir distancia y velocidad, con un rango de medición de hasta 25 m



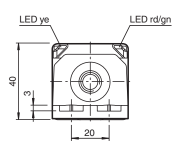
Función

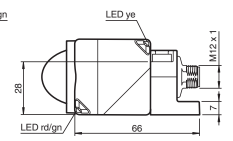
El sensor de radar de la serie MWC25M con interfaz J1939 para distancias medias con alcance de hasta 25 m está optimizado para su uso en aplicaciones industriales. Se ha demostrado que la carcasa cúbica compacta de la serie L2 funciona bien en muchas áreas industriales debido a su alta resistencia.

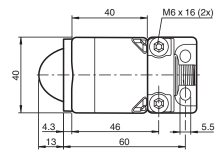
Puede definir los parámetros del sensor de radar directamente y de manera óptima para su aplicación a través de los números de grupos de parámetros (PGN, del inglés "Parameter Group Numbers"). Alternativamente, también es posible la parametrización con funcionalidad ampliada utilizando el programa de marco FDT PACTware y un DTM. Esto permite el uso adicional de diversos ajustes de evaluación y filtro para los valores de distancia y velocidad.

Wave") en la banda ISM a 122... 123 GHz, con aprobación para uso industrial. Para ello, emite una señal de radar continua que varía en la gama de frecuencias de la banda ISM. Con este método, el sensor puede detectar con seguridad la distancia y la velocidad de objetos estáticos y en movimiento. En la medición de la velocidad, el sensor de radar detecta la velocidad de un objeto únicamente en dirección radial, sin medir velocidades tangenciales ni partes de velocidad.

Dimensiones





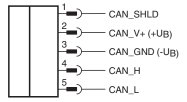


Datos técnicos

Toppología do madición		EMON			
Tecnología de medición		FMCW			
Variable medida		Distancia velocidad			
Rango de medición					
Distancia		0,5 25 m			
Velocidad		0,1 80 m/s			
Zona ciega		0 0,5 m			
Estándar		reflector de esquinas 100 mm longitud de bordes			
Frecuencia de trabajo		122,25 123 GHz			
Ángulo de apertura		< 12 ° (consulte la curva de características)			
Potencia de emisión (EIRP)		< +20 dBm			
Rango de detección		1 200 Hz , parametrizable			
Datos característicos					
Error de linealidad		$<\pm0,1$ % del valor final (error de linealidad con diferencia de temperatura)			
Repetibilidad	R	1 mm			
Resolución		Distancia 1 mm velocidad 0,01 m/s			
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 400 ms			
Datos característicos de seguridad funciona	ıl				
Nivel de prestaciones (PL)		hasta PL c			
MTTF _d		310 a			
Duración de servicio (T _M)		20 a			
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		hasta 60 $\%$, Consulte el manual de seguridad funcional			
Elementos de indicación y manejo					
LED amarillo		objeto dentro del rango de medición			
LED rojo/verde		J1939 Indicador de estado			
Datos eléctricos					
Tensión de trabajo	U _B	9 32 V			
Corriente en vacío	Io	≤ 100 mA			
Consumo de potencia	P_0	tip. 0,4 W , máx. 1 W			
Interfaz					
Tipo de Interfaz		J1939			
Protocolo I					
Datos de proceso		registro de estado Distancia calidad de la señal contador de ciclos velocidad			
Cuadencia de la transferencia		250 kBit/s , 500 kBit/s , parametrizable			
Terminal		externo			
Velocidades de transmisión admitidas					
Conformidad con Normas y Directivas					
Conformidad con la normativa					
Estándares		EN 301489-1 EN 301489-3 EN 305550-1 EN 62368-1 EN 62311			
Autorizaciones y Certificados					
Autorización UL		cULus			
Autorización FCC		Título 47 de CFR, parte 15 FCC ID: IRE-MWL2A			
Aprobación de ISED		IC ID: 7037A-MWL2A HVIN/PMN: MWL2A			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente		-40 70 °C (-40 158 °F)			

Temperatura de almacenaje	-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Conector macho
Grado de protección	IP68/IP69
Material	
Carcasa	PA-GF35 brida metálica de montaje con recubrimiento de polvo
Radomo	PTFE
Conectores	
Rosca	M12 x 1
Nº de polos	5
Masa	180 g
Dimensiones	
Altura	40 mm
Anchura	40 mm
Longitud	83,3 mm
Ajustes de fábrica	
Preajuste	PGN de "Distancia y velocidad"
Rango de detección	50 Hz
Cuadencia de la transferencia	250 kBit/s

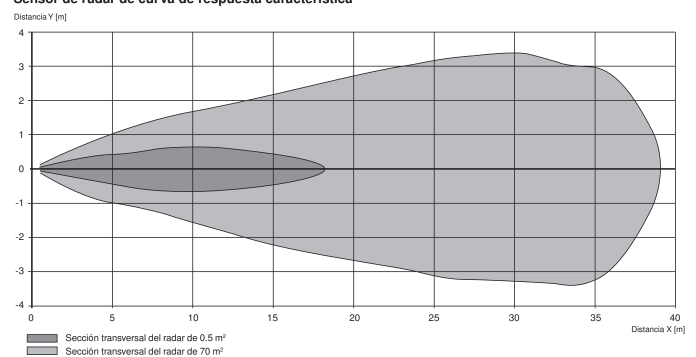
Conexión



Asignación de conexión



Sensor de radar de curva de respuesta característica



Características técnicas

Especificaciones de interferencia emitida e inmunidad contra interferencias

Interferencia de red eléctrica de acuerdo con la norma ISO 7637-2									
Pulso	1	2a	2b	3a	3b	4	5	5a	5b
Criterio de fallo	Α	Α	С	Α	Α	Α	Α	Α	Α

Inmunidad contra interferencias	Acoplamiento	Nivel	Criterio de fallo
ISO 11452-2	-	30 V/m	-
EN 61000-4-2	Contacto	8 kV	Α
	Aire	15 kV	Α
EN 61000-4-3	_	11 V/m	Α
EN 61000-4-4	Directo	1.1 kV	В
	Capacitivo	2.2 kV	В
EN 61000-4-6	_	15 V	Α
EN 55011	Contacto	Clase B	_
EN 55011	Radiación	Clase B	-

Accesorios

Los accesorios para este producto se pueden encontrar en Internet en www.pepperl-fuchs.com.