# Constant of the state of the st

# Sensor radar

# MWC25M-L2M-B20-0,3M-DT6P

- 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



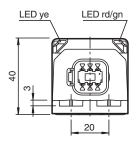
#### **Función**

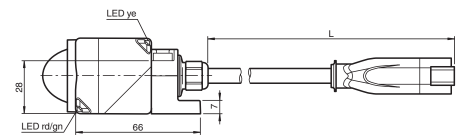
El sensor de radar de la serie MWC25M con interfaz J1939 para distancias medias con alcance de hasta 25 m está optimizado para su uso en aplicaciones industriales. Se ha demostrado que la carcasa cúbica compacta de la serie L2 funciona bien en muchas áreas industriales debido a su alta resistencia.

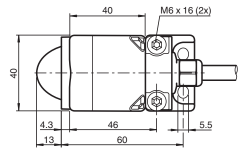
Puede definir los parámetros del sensor de radar directamente y de manera óptima para su aplicación a través de los números de grupos de parámetros (PGN, del inglés "Parameter Group Numbers"). Alternativamente, también es posible la parametrización con funcionalidad ampliada utilizando el programa de 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**







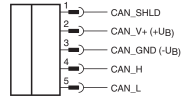
# **Datos técnicos**

Datos generales				
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 <sub>v</sub>	≤ 400 ms		
Datos característicos de seguridad funciona	ıl			
Nivel de prestaciones (PL)		hasta PL c		
MTTF <sub>d</sub>		310 a		
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		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	$I_0$	≤ 100 mA		
Consumo de potencia	$P_0$	tip. 0,4 W , máx. 1 W		
Interfaz				
Tipo de Interfaz		J1939		
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		
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		UL Recognized , Uso general , Class 2 Power Source		
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				

# **Datos técnicos**

Tipo de conexión		Cable fijo con conector	
Grado de protección		IP68/IP69	
Material			
Carcasa		PA-GF35 brida metálica de montaje con recubrimiento de polvo	
Radomo		PTFE	
Conectores			
Nº de polos		6	
Disposición de conexiones		Conector Deutsch DT04-6P-CE02 Alemán, contacto: 1060-16-0622 Adaptador Deutsch W6P	
Cable			
Diámetro del cable		$7,25 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$	
Radio de flexión		estático mín. 37,3 mm , dinámico mín. 74,7 mm	
Material		PUR	
Color		negro	
Número de núcleos		5	
Sección transversal		$0.8 \text{ mm}^2$	
Longitud	L	$352 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$	
Masa		238 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	

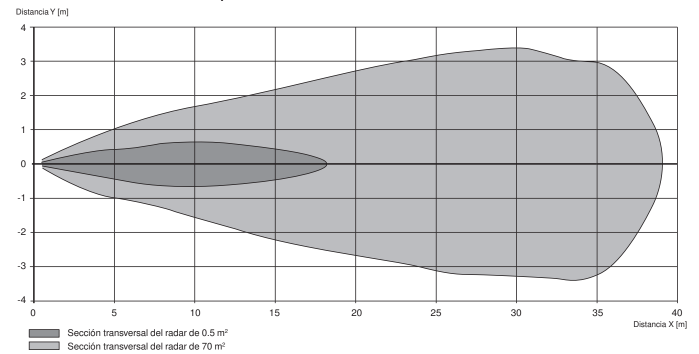
# Conexión



# 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.