

EVERY THING ULTRA SONIC

Extracto de nuestro catálogo en línea:

Sensores ultrasónicos pms

Fecha: 2026-09-03



pms

El diseño de la carcasa de Acero Inoxidable sin grietas, bordes ni cavidades permite realizar una limpieza y desinfección exhaustivas.

Características principales

- > Construcción higiénica certificada según EHEDG > fácil de limpiar
- > Membrana de PTFE > para protegerlo de medios agresivos
- > Carcasa de acero inoxidable > para usar en la industria alimentaria y farmacéutico
- > Aislamiento contra la carcasa mediante junta tórica de FKM > para una máxima resistencia química
- > Con certificado ECOLAB y materiales conformes a FDA
- > Interfaz IO-Link > como soporte del nuevo estándar industrial
- > Marcado UL para los estándares de Canadá y USA
- > 1 salida de conmutación Push-Pull > con conmutación pnp o npn
- > Salida analógica 4–20 mA o 0–10 V
- > 4 rangos de trabajo con un rango de medición de 20 mm a 1,3 m
- > Compensación de la temperatura
- > Tensión de trabajo 10–30 V
- > LinkControl > para ajustar los sensores en la PC

Aspectos básicos

Los sensores ultrasónicos pms

están diseñados para los requisitos higiénicos más exigentes de acuerdo con las directrices EHEDG. Hay disponibles dos versiones del sensor: el eje adaptador D12 y cierre de bayoneta D12. La versión estándar del eje adaptador D12 se monta con una conexión roscada higiénica BF-pms/A1 o un clip de montaje adecuado.

El diseño innovador de la carcasa de acero inoxidable garantiza que el sensor pms no tenga superficies horizontales en casi todas las posiciones de montaje imaginables. Incluso en caso de montaje horizontal del sensor de higiene para la medición vertical hacia abajo, la parte trasera de la carcasa mantiene un ángulo de 3°. Los líquidos de limpieza pueden drenar la carcasa de forma segura.



Sensor de acero inoxidable en versión lavable, todas las superficies horizontales tienen una inclinación mínima de 3°.

La carcasa lisa de acero inoxidable tiene una profundidad de rugosidad de $R_a < 0,8 \mu\text{m}$ y no presenta grietas ni bordes de suciedad. Además del diseño del sensor, es fundamental contar con el material adecuado. El transductor ultrasónico está protegido por una lámina de PTFE y es resistente a productos de limpieza y desinfectantes químicamente agresivos. El pms tiene una alta resistencia y está certificado por ECOLAB.

Excelente configuración



El sensor ultrasónico de carcasa compacta pms

está fabricado en Acero Inoxidable y materiales aptos según FDA.



Asegura una alta resistencia

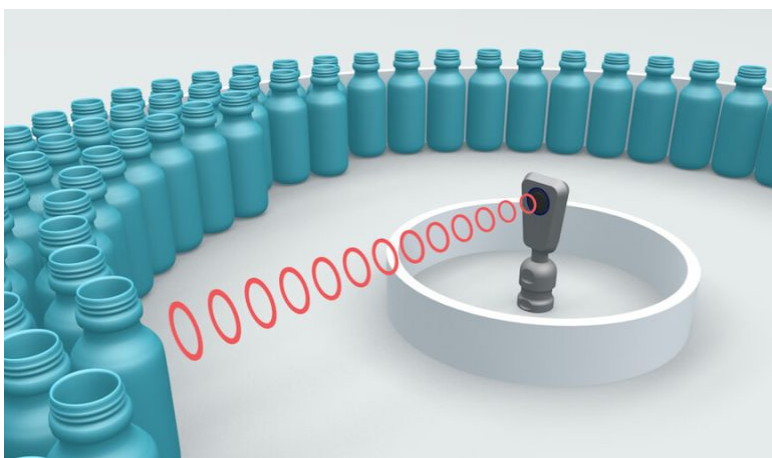
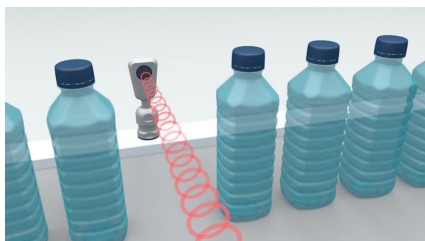
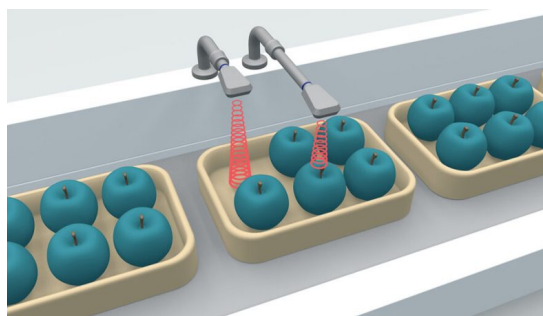
a los agentes de limpieza en aquellas zonas en las que el detector entra en contacto con productos de la industria alimentaria, de bebidas o farmacéutica.



El innovador diseño higiénico

ha sido diseñado de acuerdo a las directrices de EHEDG. The pms sensor version D12-adaptor shaft is EHEDG-certified.

Amplias versátiles de aplicación en la industria de bebidas, alimentaria y farmacéutica



Industria de bebidas

El sensor ultrasónico pms detecta botellas de vidrio y PET en el modo de funcionamiento y soporta los intervalos de limpieza de las máquinas llenadoras. El sensor se monta con el montaje higiénico del sensor BF-pms/A1. Por ejemplo, pms-25/F ... con salida de conmutación push-pull para contar botellas.

Dentro de la industria farmacéutica

deben contarse las ampollas y frascos de vidrio y debe controlarse el flujo volumétrico en el proceso de nivel de llenado. En una plataforma giratoria, un sensor pms controla el flujo volumétrico de los frascos de vidrio antes de la línea de llenado. Por ejemplo, pms-35/U ... con salida de tensión 0-10 V.

En industria alimentaria

deben contarse o posicionarse los envases, el flujo volumétrico debe controlarse en cintas transportadoras o los productos alimenticios deben controlarse en cuanto al nivel de llenado y la integridad. Dos sensores ultrasónicos pms monitorean la completitud de las manzanas en las cajas de empaque. Por ejemplo, 2 x pms-25/F cada uno con salida de conmutación push-pull para el control de altura.

Para la familia de sensores pms

hay disponibles 2 niveles de salida y 4 rangos de trabajo:



1 salida de conmutación Push-Pull
con tecnología de conmutación pnp y
npn



1 salida analógica 4–20 mA o 0–10 V

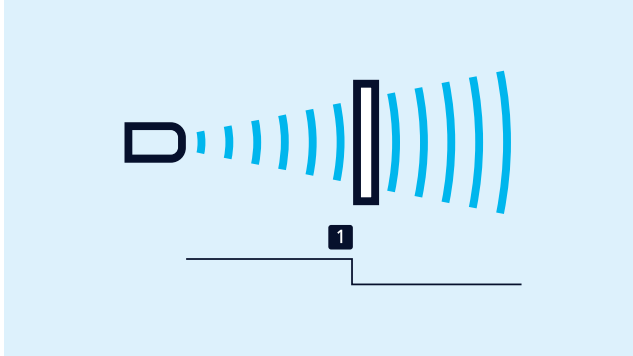
Ajustar los sensores pms con Teach-in

Los sensores con salida de conmutación funcionan de tres modos:

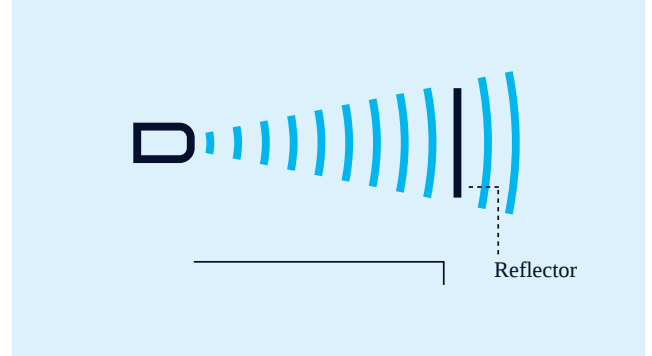
- punto de conmutación simple
- barrera ultrasónica de dos vías
- servicio de ventana

Teach-in de un punto de conmutación simple

- Ubicar el objeto a ser detectado (1) a la distancia deseada
- Aplicar $+U_B$ por unos 3 segundos al Pin 2
- A continuación, volver a aplicar $+U_B$ por aproximadamente 1 segundo al Pin 2



Teach-in de un punto de conmutación



Teach-in de una barrera ultrasónica de dos vías

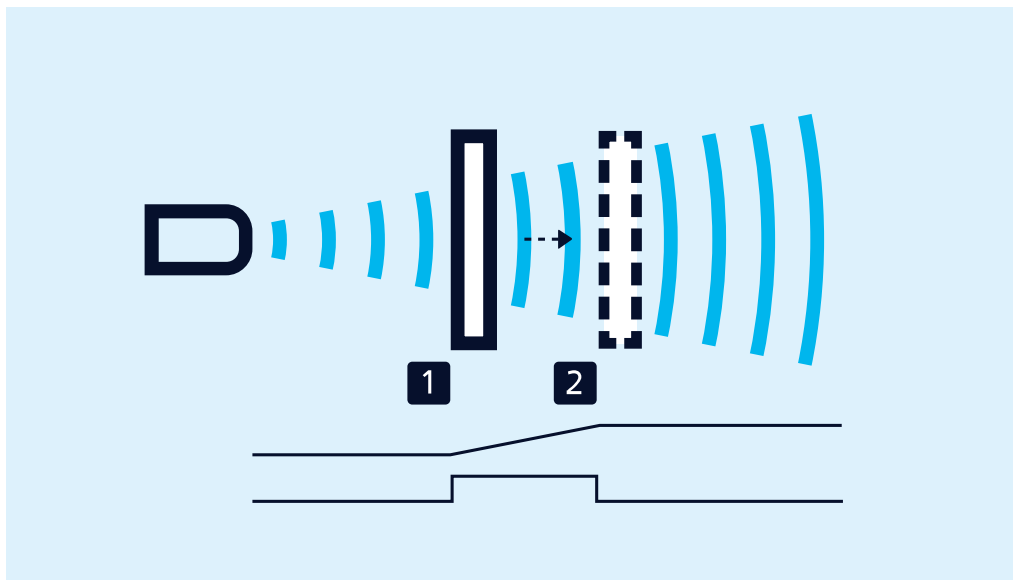
Teach-in de una barrera ultrasónica de dos vías

con un reflector firmemente montado

- Aplicar $+U_B$ por unos 3 segundos al Pin 2
- A continuación, volver a aplicar $+U_B$ por aproximadamente 10 segundos al Pin 2

Ajuste de una ventana de conmutación

- Posicionar el objeto sobre el límite de ventana próximo al sensor (1)
- Accionar el pulsador botón durante aproximadamente 3 segundos
- Seguidamente, desplazar el objeto hacia el límite de ventana lejano al sensor (2)
- Finalmente, accionar nuevamente el pulsador botón durante aproximadamente 1 segundo



Teach-in de una curva característica analógica o una ventana con dos puntos de conmutación

Los contactos abiertos / cerrados

y la curva de característica ascendente/descendente también pueden ajustarse a través del pin 2.

LinkControl

consiste en el LinkControl-Adapter LCA-2 y el LinkControl-Software permite la configuración de los sensores pms con la ayuda de PC o computadora portátil bajo todos los sistemas operativos actuales de Windows®. Para el ajuste del sensor, se requiere adicionalmente el adaptador Adapter 5G/M12-4G/M12/M8



Sensor conectado por medio de LCA-2 para su programación a través de la PC

Con el sensor de ajuste en diseño higiénico

BF-pms/A1 (accesorio), el eje adaptador pms-Sensor D12 está montado higiénicamente. El accesorio del sensor tiene certificación ECOLAB y EHEDG.



sensor de pms y ajuste del sensor en diseño higiénico

IO-Link integrado

en la versión 1.1. Los sensores ultrasónicos pms están equipados con perfiles de sensor inteligente que crea más transparencia entre los dispositivos IO-Link.

¿Tienes requisitos especiales?

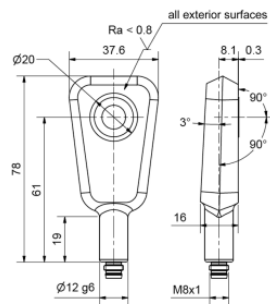
No es tan sencillo como eso.

Con nosotros, encontrará fácilmente una solución personalizada.

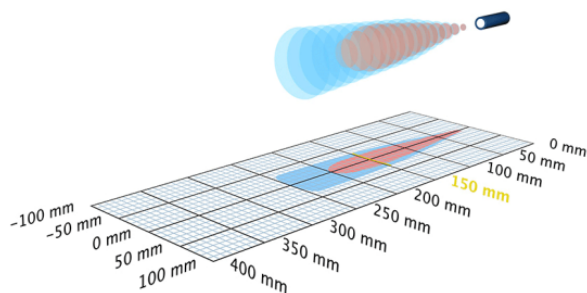
Hablemos de su solicitud: +49 231 97 51 51-82.

pms-15/CF/A1

Dibujo a escala



Zona de detección

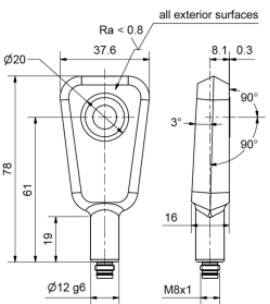


1 x Push-Pull 250 mm

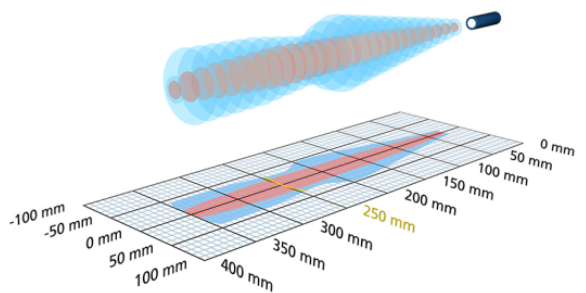
Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	IO-Link conmutador de aproximación/sensor de reflexión barrera de reflexión servicio de ventana
Características principales	hohe Chemiebeständigkeit Edelstahlausführung IO-Link UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

pms-25/CF/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



1 x Push-Pull 350 mm

Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	IO-Link conmutador de aproximación/sensor de reflexión barrera de reflexión servicio de ventana
Características principales	hohe Chemiebeständigkeit Edelstahlausführung IO-Link UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	380 kHz
Zona ciega	20 mm
Rango de trabajo	150 mm
Límite de exploración	250 mm
Resolución	0,10 mm
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida de conmutación Push-Pull, $U_B-3\text{ V}$, $-U_B+3\text{ V}$, $I_{\max} = 100\text{ mA}$
Histéresis de conmutación	2,0 mm
Frecuencia de conmutación	25 Hz
Retardo de reacción	32 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	320 kHz
Zona ciega	30 mm
Rango de trabajo	250 mm
Límite de exploración	350 mm
Resolución	0,10 mm
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida de conmutación Push-Pull, $U_B-3\text{ V}$, $-U_B+3\text{ V}$, $I_{\max} = 100\text{ mA}$
Histéresis de conmutación	3 mm
Frecuencia de conmutación	25 Hz
Retardo de reacción	32 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Equipamiento/Particularidades

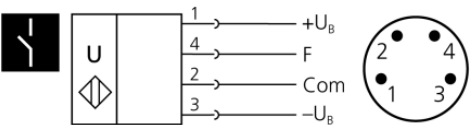
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl IO-Link

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines



Equipamiento/Particularidades

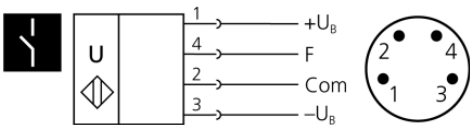
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl IO-Link

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

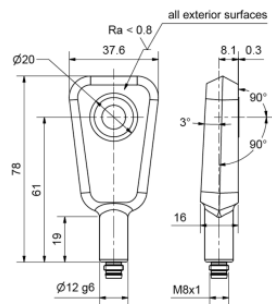
Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines

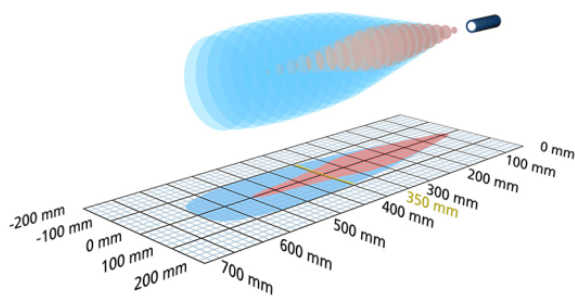


pms-35/CF/A1

Dibujo a escala



Zona de detección

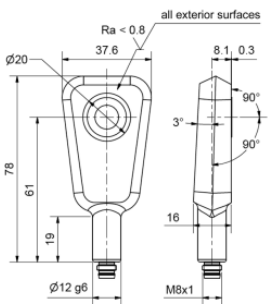


1 x Push-Pull 600 mm

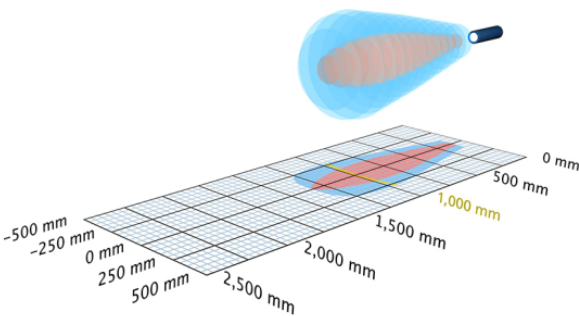
Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	IO-Link conmutador de aproximación/sensor de reflexión barrera de reflexión servicio de ventana
Características principales	hohe Chemiebeständigkeit Edelstahlausführung IO-Link UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

pms-100/CF/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



1 x Push-Pull 1.300 mm

Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	IO-Link conmutador de aproximación/sensor de reflexión barrera de reflexión servicio de ventana
Características principales	hohe Chemiebeständigkeit Edelstahlausführung IO-Link UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	400 kHz
Zona ciega	70 mm
Rango de trabajo	350 mm
Límite de exploración	600 mm
Resolución	0,10 mm
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida de conmutación Push-Pull, $U_B-3\text{ V}$, $-U_B+3\text{ V}$, $I_{\max} = 100\text{ mA}$
Histéresis de conmutación	5 mm
Frecuencia de conmutación	12 Hz
Retardo de reacción	64 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	200 kHz
Zona ciega	120 mm
Rango de trabajo	1.000 mm
Límite de exploración	1.300 mm
Resolución	0,069 mm
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida de conmutación Push-Pull, $U_B-3\text{ V}$, $-U_B+3\text{ V}$, $I_{\max} = 100\text{ mA}$
Histéresis de conmutación	20 mm
Frecuencia de conmutación	10 Hz
Retardo de reacción	80 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Equipamiento/Particularidades

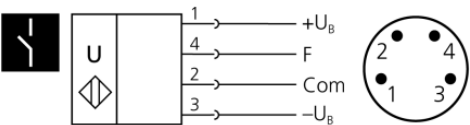
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl IO-Link

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines



Equipamiento/Particularidades

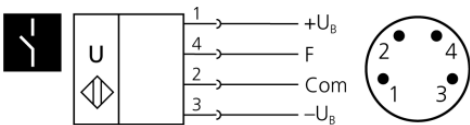
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl IO-Link

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

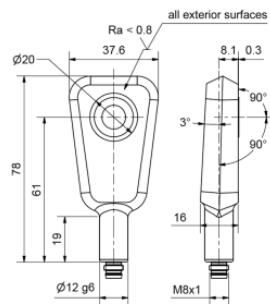
Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines

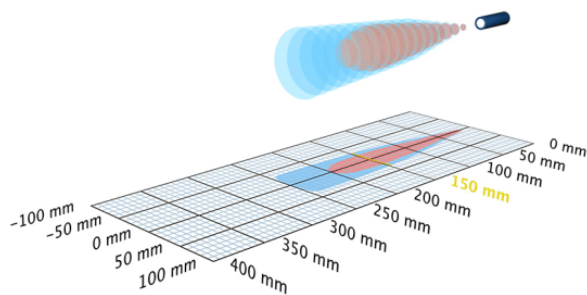


pms-15/CI/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



1 analógica 4-20 mA

250 mm

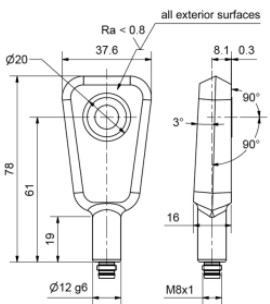
Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	medición analóg. de distancia
Características principales	elevada resistencia química versión de acero inoxidable UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

Específico ultrasónico

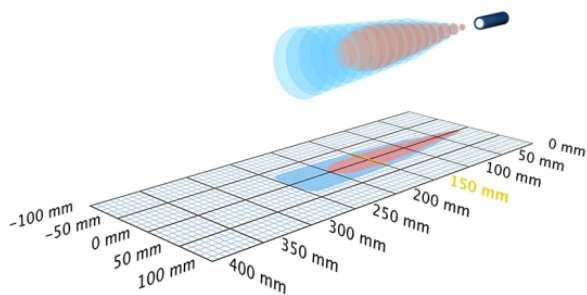
Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	380 kHz
Zona ciega	20 mm
Rango de trabajo	150 mm
Límite de exploración	250 mm
Resolución	0,069 mm
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

pms-15/CU/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



1 analógica 0-10 V

250 mm

Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	medición analóg. de distancia
Características principales	elevada resistencia química versión de acero inoxidable UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	380 kHz
Zona ciega	20 mm
Rango de trabajo	150 mm
Límite de exploración	250 mm
Resolución	0,069 mm
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa
Ondulación residual	$\pm 10 \%$
Consumo propio	$\leq 40 \text{ mA}$
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida analógica corriente: 4-20 mA ascendente/descendente ajustable
Retardo de reacción	24 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Equipamiento/Particularidades

Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	15 V bis 30 V DC, verpolfest
Ondulación residual	$\pm 10 \%$
Consumo propio	$\leq 40 \text{ mA}$
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida analógica tensión: 0-10 V, cortocircuitable ascendente/descendente ajustable
Retardo de reacción	24 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Equipamiento/Particularidades

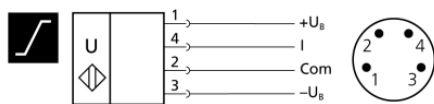
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8
	KST4A-5/M8
	KST4G-2/M8
	KST4G-5/M8
	BF-pms/A1
	Adapter 5G/M12-4G/M12/M8
	LCA-2 Koffer

Accesorios aplicables The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.

Asignación de pines

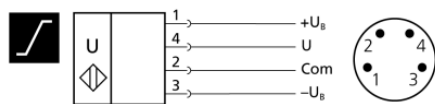


Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8
	KST4A-5/M8
	KST4G-2/M8
	KST4G-5/M8
	BF-pms/A1
	Adapter 5G/M12-4G/M12/M8
	LCA-2 Koffer

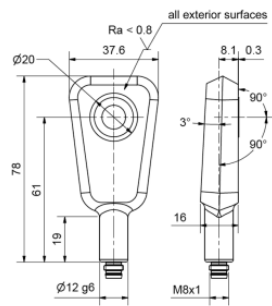
Accesorios aplicables The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.

Asignación de pines

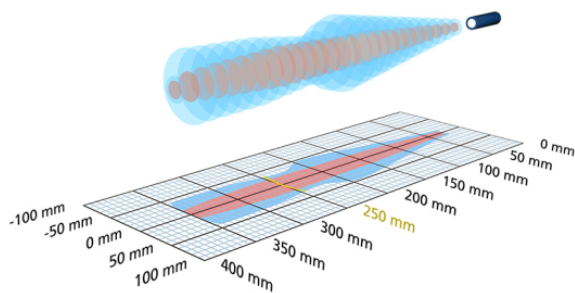


pms-25/CI/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



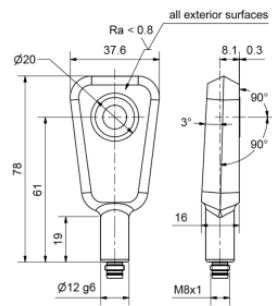
1 analógica 4-20 mA

350 mm

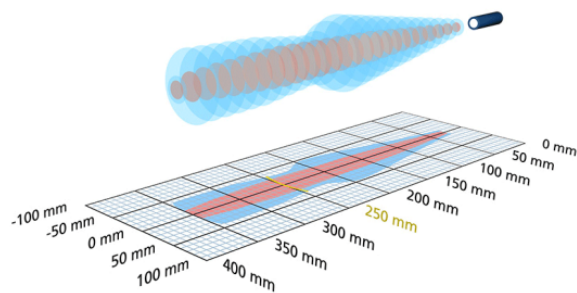
Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	medición analóg. de distancia
Características principales	elevada resistencia química versión de acero inoxidable UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

pms-25/CU/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



1 analógica 0-10 V

350 mm

Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	medición analóg. de distancia
Características principales	elevada resistencia química versión de acero inoxidable UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	320 kHz
Zona ciega	30 mm
Rango de trabajo	250 mm
Límite de exploración	350 mm
Resolución	0,069 mm to 0,10 mm, depending on the analogue window
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida analógica corriente: 4-20 mA ascendente/descendente ajustable
Retardo de reacción	24 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	320 kHz
Zona ciega	30 mm
Rango de trabajo	250 mm
Límite de exploración	350 mm
Resolución	0,069 mm to 0,10 mm, depending on the analogue window
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	15 V bis 30 V DC, verpolfest
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida analógica tensión: 0-10 V, cortocircuitable ascendente/descendente ajustable
Retardo de reacción	24 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Equipamiento/Particularidades

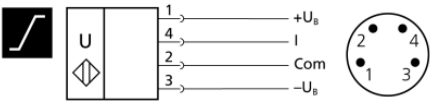
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines



Equipamiento/Particularidades

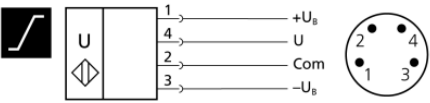
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

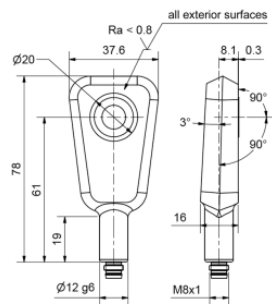
Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines

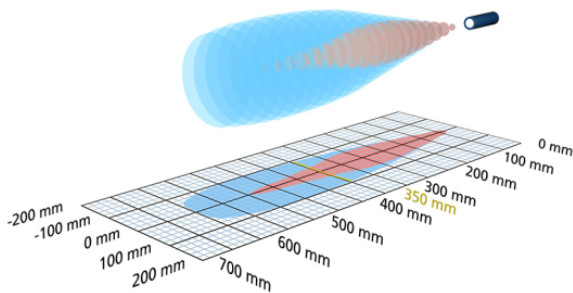


pms-35/CI/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



1 analógica 4-20 mA

600 mm

Diseño

Innovative housing design in washdown

Modo de operación

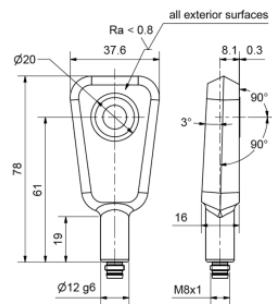
medición analóg. de distancia

Características principales

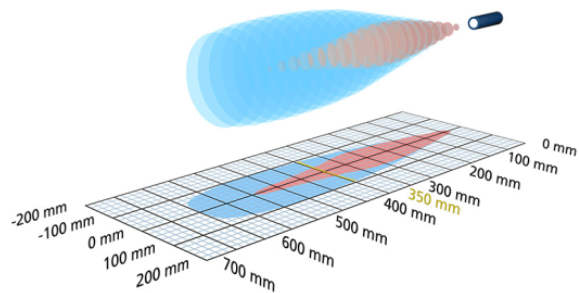
elevada resistencia química
versión de acero inoxidable
UL Listed
Hygienic Design
ECOLAB
EHEDG (TYPE EL Class I
AUX)

pms-35/CU/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



1 analógica 0-10 V

600 mm

Diseño

Innovative housing design in washdown

Modo de operación

medición analóg. de distancia

Características principales

elevada resistencia química
versión de acero inoxidable
UL Listed
Hygienic Design
ECOLAB
EHEDG (TYPE EL Class I
AUX)

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	400 kHz
Zona ciega	70 mm
Rango de trabajo	350 mm
Límite de exploración	600 mm
Resolución	0,069 mm to 0,17 mm, depending on the analogue window
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida analógica corriente: 4-20 mA ascendente/descendente ajustable
Retardo de reacción	48 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	400 kHz
Zona ciega	70 mm
Rango de trabajo	350 mm
Límite de exploración	600 mm
Resolución	0,069 mm to 0,17 mm, depending on the analogue window
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	15 V bis 30 V DC, verpolfest
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida analógica tensión: 0-10 V, cortocircuitable ascendente/descendente ajustable
Retardo de reacción	48 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Equipamiento/Particularidades

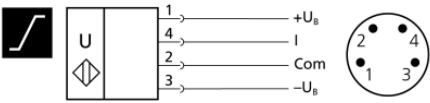
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines



Equipamiento/Particularidades

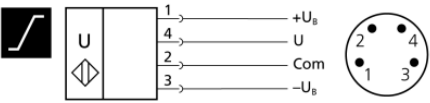
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

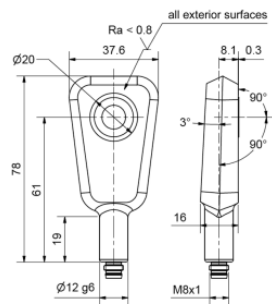
Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines

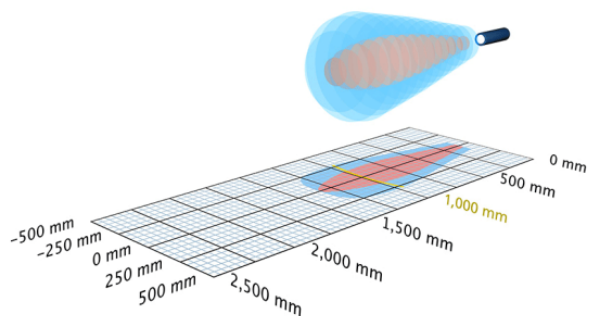


pms-100/CI/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



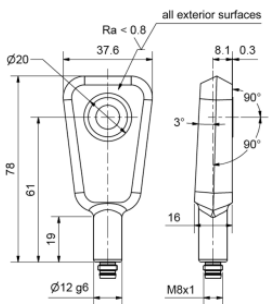
1 analógica 4-20 mA

1.300 mm

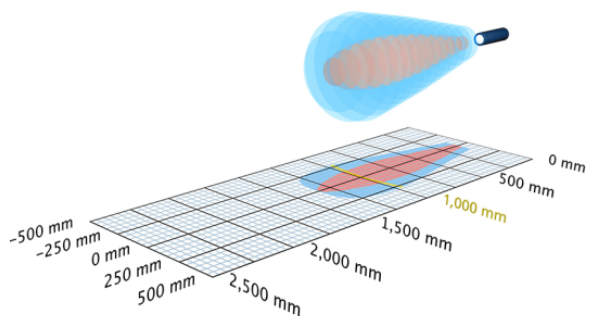
Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	medición analóg. de distancia
Características principales	elevada resistencia química versión de acero inoxidable UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

pms-100/CU/A1

Dibujo a escala



Zona de detección



1 analógica 0-10 V

1.300 mm

Diseño	Innovative housing design in washdown
Modo de operación	medición analóg. de distancia
Características principales	elevada resistencia química versión de acero inoxidable UL Listed Hygienic Design ECOLAB EHEDG (TYPE EL Class I AUX)

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	200 kHz
Zona ciega	120 mm
Rango de trabajo	1.000 mm
Límite de exploración	1.300 mm
Resolución	0,069 mm to 0,38 mm, depending on the analogue window
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida analógica corriente: 4-20 mA ascendente/descendente ajustable
Retardo de reacción	60 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	tiempo de recorrido del eco
Frecuencia ultrasónica	200 kHz
Zona ciega	120 mm
Rango de trabajo	1.000 mm
Límite de exploración	1.300 mm
Resolución	0,069 mm to 0,38 mm, depending on the analogue window
Reproductibilidad	± 0,15 %
Precisión	± 1 % (derivación de la temperatura compensada internamente)

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	15 V bis 30 V DC, verpolfest
Ondulación residual	± 10 %
Consumo propio	≤ 40 mA
Modo de conexión	conector M8 de 4 polos

Salidas

Salida 1	salida analógica tensión: 0-10 V, cortocircuitable ascendente/descendente ajustable
Retardo de reacción	60 ms
Retardo de disponibilidad	< 300 ms

Entradas

Entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
-----------	------------------------------------

Carcasa

Material	acero inoxidable
Transductor ultrasónico	revestimiento de lámina PTFE, junta tórica de FKM
Modo de protección según EN 60529	IP 66, IP 67, IP 68
Temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	140 g

Equipamiento/Particularidades

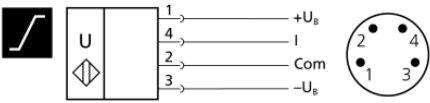
Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines



Equipamiento/Particularidades

Compensación de la temperatura	sí
Elementos de ajuste	entrada com
Opciones de ajuste	Teach-in via com input on pin 2 LCA-2 with LinkControl

Accesorios

Accesorios aplicables	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 BF-pms/A1 Adapter 5G/M12-4G/M12/M8 LCA-2 Koffer
-----------------------	---

Accesorios aplicables	The pms ultrasonic sensor in stainless steel housing is designed according to EHEDG guidelines.
-----------------------	---

Asignación de pines

