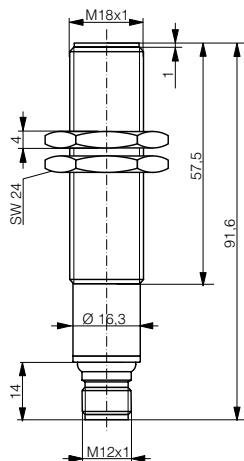


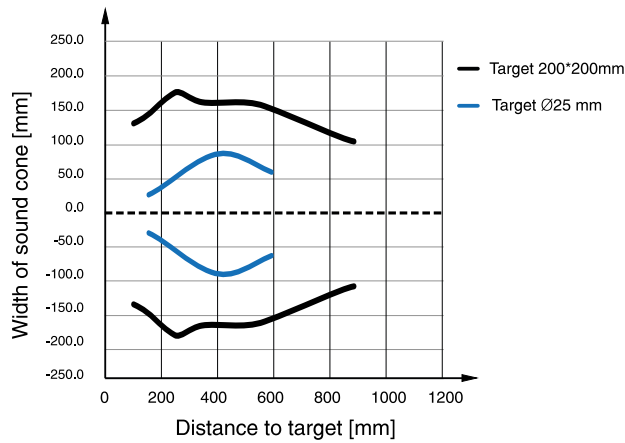
HOUSING	OPERATING RANGE		
M18	0 ... 900 mm	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Stainless steel housing ✓ Reflex with background suppression ✓ PNP, NPN 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Range setting by teach button ✓ NO/NC configuration by teach button



DETECTION DATA		INTERFACE	
Operating range (Sn)	0...900 mm	Sensitivity adjustment	150...900 mm, teach button
Setting range	150...900 mm	Indicator LED, yellow	Output state/Teach function
Transducer frequency	300 kHz	Indicator LED, green	Echo detection

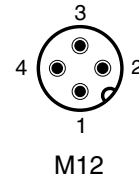
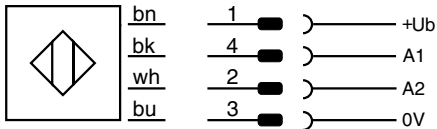
ELECTRICAL DATA		MECHANICAL DATA	
Supply voltage range (U _b)	10...30 VDC	Protection degree	IP67
Residual ripple	≤ 5% V _{pp}	Temperature range	-20...+70°C
Power consumption (no-load)	≤ 55 mA @ 24V	Temperature compensation	✓
Output current	≤ 100 mA	Housing material	Stainless steel 316L (1.4404)
Switching frequency	≤ 4 Hz	Active head material	Epoxy – glass resin
Short circuit protection	✓	Connector type	M12 4-pin
Voltage reversal protection	✓	Weight (connector version)	100 g
		Weight (cable version)	170 g

SOUND CONE



WIRING DIAGRAMS

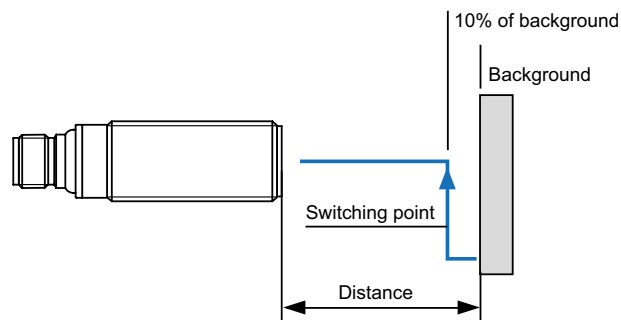
PIN ASSIGNMENT



OPERATING MODE

The sensor operates in reflex mode (with background suppression).

Following the teach procedure by wire, the sensor acquires the distance of the background (which must always be present) and sets the switching threshold to a value 10% above the received signal (background). This allows the sensor to detect any object whose size exceeds the stored threshold.



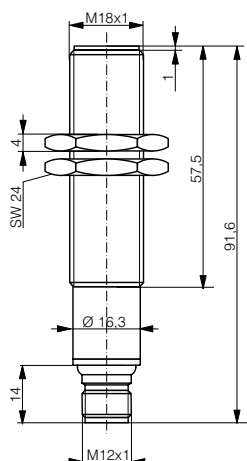
AVAILABLE TYPES

Part number	Part reference	Polarity	Connection	Output (A1)
605 010 293	USR-M18MS-TMS-403	PNP	Connector M12 4-pin	NO (default) / NC
605 010 295	USR-M18MS-TMS-301	NPN	Connector M12 4-pin	NO (default) / NC

Note: additional suffix can appear to indicate a revision version or a special version.

Operators of the products we supply are responsible for compliance with measures for the protection of persons. The use of our equipment in applications where the safety of persons might be at risk is only authorized if the operator observes and implements separate, appropriate and necessary measures for the protection of persons and machines. Terms of delivery and rights to change design reserved.

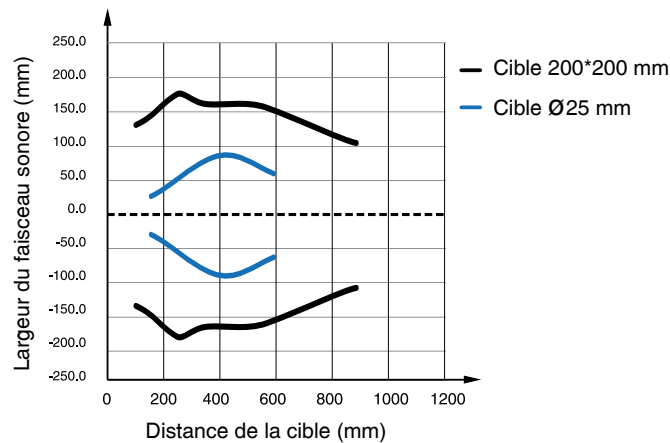
BOÎTIER	DOMAINE DE FONCTIONNEMENT	✓ Boîtier en acier inox	✓ Domaine de fonction. réglable par bouton teach
M18	0 ... 900 mm	✓ Réflexion sur réflecteur avec suppression de l'arrière-plan	✓ Configuration NO/NC réglable par bouton teach
		✓ PNP, NPN	



DONNÉES DE DÉTECTION		INTERFACE	
Domaine de fonctionnement (Sn)	0...900 mm	Réglage de la sensibilité	150...900 mm, bouton teach
Plage de réglage	150...900 mm	Indicateur LED, jaune	Etat de détection/Fonction Teach
Fréquence du transducteur	300 kHz	Indicateur LED, vert	Détection de l'écho

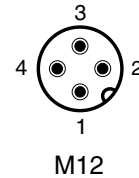
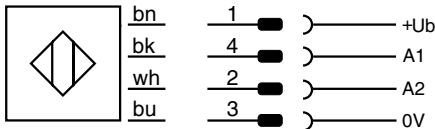
DONNÉES ÉLECTRIQUES		DONNÉES MÉCANIQUES	
Tension d'alimentation (Ub)	10...30 VDC	Indice de protection	IP67
Ondulation résiduelle	≤ 5% Vpp	Plage de température	-20...+70°C
Consommation (hors charge)	≤ 55 mA @ 24V	Compensation de la température	✓
Courant de sortie	≤ 100 mA	Matériau du boîtier	Acier inox 316L (1.4404)
Fréquence de commutation	≤ 4 Hz	Face active	Epoxy – Résine de verre
Protection contre les courts-circuits	✓	Type de connecteur	M12 4-pin
Protection contre les inversions	✓	Poids (version connecteur)	100 g
		Poids (version câble)	170g

FAISCEAU SONORE



SCHÉMAS DE RACCORDEMENT

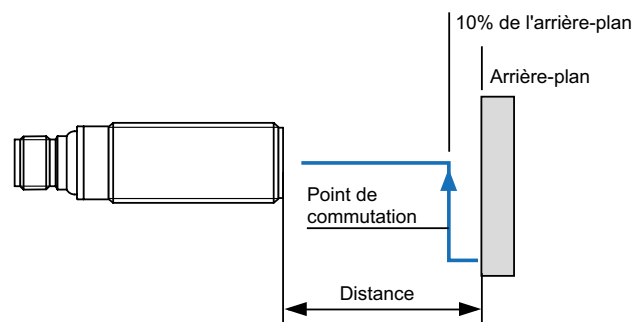
ATTRIBUTION DES PINS



OPERATING MODE

Le capteur fonctionne en mode réflexion sur réflecteur (avec suppression d'arrière-plan).

Après une procédure d'apprentissage par fil, le capteur acquiert la distance de l'arrière-plan (qui doit toujours être présent) et fixe le seuil de commutation à une valeur de 10% au-dessus du signal reçu (arrière-plan). Cela permet au capteur de détecter tout objet avec une dimension supérieure au seuil mémorisé.



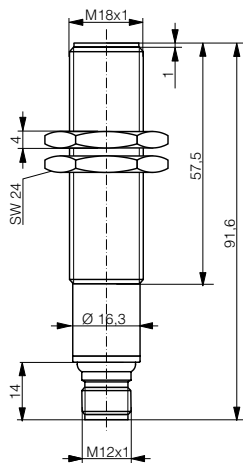
TYPES DISPONIBLES

Numéro d'article	Désignation	Polarité	Raccordement	Sortie (A1)
605 010 293	USR-M18MS-TMS-403	PNP	Connecteur M12 4-pin	NO (default) / NC
605 010 295	USR-M18MS-TMS-301	NPN	Connecteur M12 4-pin	NO (default) / NC

Remarque: la présence d'un suffixe supplémentaire indique une version révisée ou une version spéciale.

Les exploitants des produits que nous fournissons sont tenus d'assurer les mesures adéquates de protection des personnes. L'utilisation de nos appareils dans des applications comportant un risque possible pour la sécurité des personnes n'est admissible que si l'exploitant observe et met en œuvre des mesures séparées, appropriées et nécessaires pour la protection des personnes et des machines. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison.

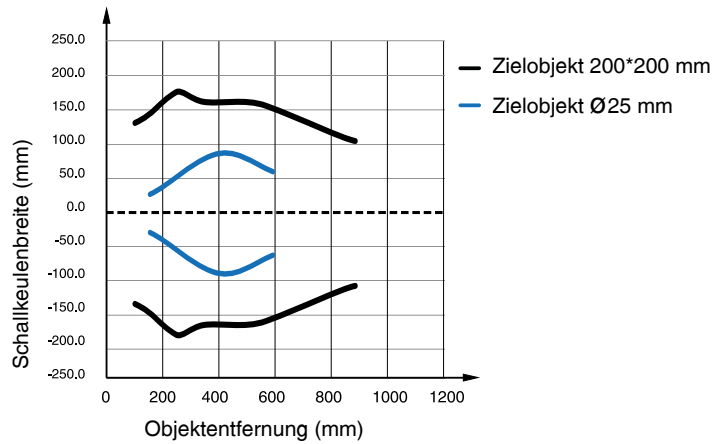
BAUGRÖSSE	ARBEITSBEREICH	✓ Edelstahlgehäuse	✓ Arbeitsbereicheinstellung mittels Teach-Taste
M18	0 ... 900 mm	✓ Reflexionsschranke mit Hintergrundausblendung	✓ NO/NC Einstellung mittels Teach-Taste
		✓ PNP, NPN	



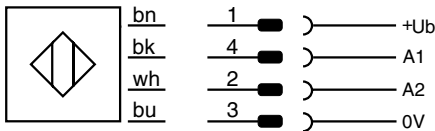
ERFASSUNGSDATEN		INTERFACE	
Arbeitsbereich (Sn)	0...900 mm	Empfindlichkeitseinstellung	150...900 mm, Teach-Taste
Einstellbereich	150...900 mm	Anzeige-LED, gelb	Erfassungstatus/Teach Funktion
Ultraschallfrequenz	300 kHz	Anzeige-LED, grün	Erfassung des Echos

ELEKTRISCHE DATEN		MECHANISCHE DATEN	
Versorgungsspannung (Ub)	10...30 VDC	Schutzart	IP67
Restwelligkeit	≤ 5% Vpp	Umgebungstemperaturbereich	-20...+70°C
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 55 mA @ 24V	Temperaturkompensation	✓
Ausgangsstrom	≤ 100 mA	Gehäusematerial	Edelstahl 316L (1.4404)
Schaltfrequenz	≤ 4 Hz	Aktive Fläche	Epoxy – Glas Harz
Kurzschlusschutz	✓	Anschlussstecker	M12 4-pin
Verpolungsschutz	✓	Gewicht (Steckerversion)	100 g
		Gewicht (Kabelversion)	170 g

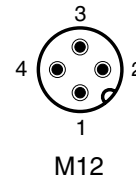
SCHALLKEULE



ANSCHLUSSSCHEMEN



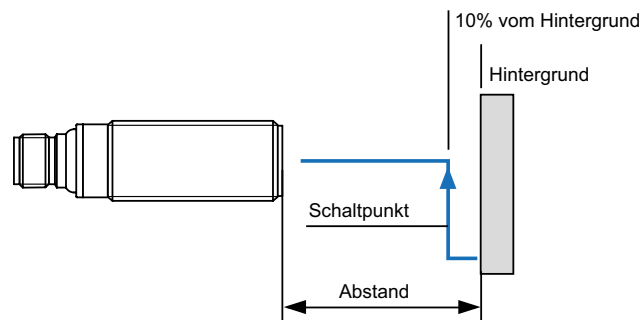
STECKERBELEGUNG



OPERATING MODE

Der Sensor arbeitet als Reflexionsschranke (mit Hintergrundausbldung).

Nach dem Teach-Vorgang mittels Draht erfasst der Sensor die Entfernung des Hintergrunds (der immer vorhanden sein muss) und setzt die Schaltschwelle auf einen Wert, der 10% höher als das empfangene Signal (Hintergrund) liegt. Dadurch kann der Sensor jedes Objekt erfassen, dessen Dimensionen die gespeicherte Schwelle überschreiten.



VERFÜGBARE TYPEN

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltung	Anschluss	Ausgang (A1)
605 010 293	USR-M18MS-TMS-403	PNP	Stecker M12 4-pin	NO (default) / NC
605 010 295	USR-M18MS-TMS-301	NPN	Stecker M12 4-pin	NO (default) / NC

Hinweis: Im Fall einer überarbeiteten Version oder Sonderausführung kann die Bezeichnung auch durch eine Endung ergänzt werden.

Die Einhaltung der Personenschutzmaßnahmen obliegt dem Betreiber der von uns gelieferten Produkte. Der Einsatz unserer Geräte in Anwendungen, bei welchen die Sicherheit von Personen gefährdet sein könnte, ist nur dann zulässig, wenn der Betreiber gesonderte geeignete und notwendige Maßnahmen für die Personen- und Maschinensicherheit einhält und vornimmt. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.