

Vue d'ensemble

- La détection d'objets la plus fiable grâce au principe de la barrière
- Paramétrage flexible et données de diagnostic supplémentaires grâce à IO-Link
- Des performances élevées dans un boîtier compact



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Portée Sd	0 ... 500 mm
Position du réflecteur Sde	15 ... 500 mm
Plage de réglage réflecteur (zone de travail)	± 2,5 % Sde
Plage de réglage réflecteur (zone limite)	± 5 % Sde
Version	IO-Link
Reproductibilité	0,5 mm
Temps d'activation ton/toff min	< 16 ms
Temps d'activation ton/toff standard	< 40 ms
Dérivé en température	< 2 % de distance d'objet Sde
Dérive à la mise sous tension	Compensée après 15 min
Fréquence sonore	290 kHz
Réglage	qTeach, Line-Teach, IO-Link
Aide de réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionnement	LED verte
Axe d'alignement	< 2°

Données électriques

Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC
Courant absorbé moyen	12 mA
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	<100 mA
Tension résiduelle Vd	<3 VDC
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-circuits	Oui

Données électriques

Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
-----------------------------------	------------------

Interface de communication

Interface	IO-Link V1.1
Baud	38,4 kBaud (COM 2)
Temps de cycle	≥ 8 ms
Longueur des données process	48 Bit
Structure des données de processus	Bit 0 = SSC1 (Distances) Bit 1 = SSC2 (Distances) Bit 2 = Qualité Bit 3 = Alarme Bit 5 = SSC4 (Compteur) Bit 8-15 = Facteur d'échelle Bit 16-47 = 32 Bit Mensuration

Type de port IO-Link	Class A
----------------------	---------

Données supplémentaires	Distances Réserve de fonctionnement Cycles de fonctionnement Heures de fonctionnement Cycles de démarrage Tension de fonctionnement Température du dispositif Histogrammes
-------------------------	---

Caractéristiques techniques

Interface de communication

Paramètres réglables	Point de commutation
	Hystérésis de commutation
	Filtrage des valeurs de mesure
	Filtres de temps
	Indicateurs d'état à LED
	Logique de sortie
	Circuit de sortie
	Compteur
	Formation de faisceau
	Caractéristique de sortie analogue
	Désactiver l'élément capteur
	Fonction Find Me

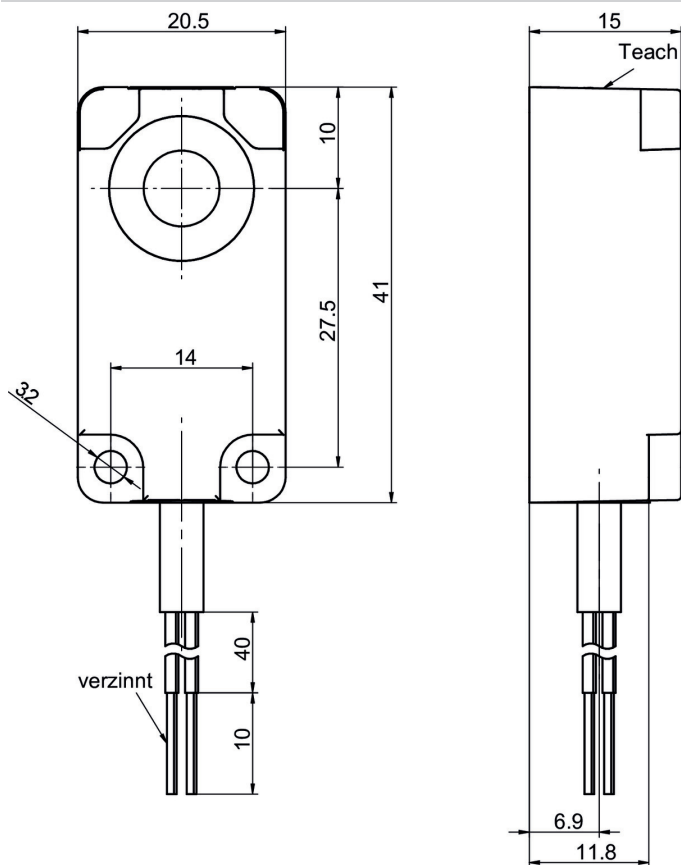
Données mécaniques

Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Largeur / Diamètre	20,5 mm
Hauteur / Longueur	41 mm
Profondeur	15 mm
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Température en magasin	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

Dessin d'encombrement



Faisceau sonore typique

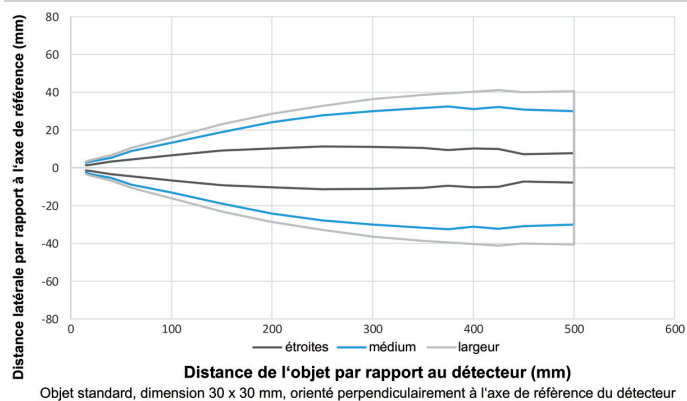


Schéma de raccordement

