

# Fiche technique Capteur optique de distance

Art. n°: 50136953

ODS9L2.8/LA6-650-M12



### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Accessoires













# Caractéristiques techniques

# Leuze

### Données de base

Série	9
Application	Contrôle du niveau de remplissage
	Mesure d'objets
	Mesure en longueur dans la découpe du matériel
Type de système de détection	Par rapport à un objet

### Données optiques

Parcours du faisceau	Collimaté
Source lumineuse	Laser, Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	2, CEI/EN 60825-1:2014
Forme du signal d'émission	Pulsé
Durée d'impulsion	22.000 μs
Taille du spot lumineux [à la distance au capteur]	1 mm [650 mm]
Type de géométrie du spot lumineux	Rond

#### Données de mesure

Plage de mesure	50 650 mm
Résolution	0,1 mm
Exactitude	1 %
Valeur de référence, exactitude	Distance de mesure
Reproductibilité (1 sigma)	0,1 mm
Dérive thermique	0,02 %/K
Étalonnage	Non
Principe de mesure de distance optique	Triangulation

### Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
	Protection contre les pics de tension
Données de puissance	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	18 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>

0 ... 50 mA

### **Sorties**

Consommation

Nombre de sorties analogiques	1 piece(s)
Nombre de sorties de commutation numériques	2 pièce(s)

### Sorties analogiques

oormoo amanograface	
Sortie analogique 1	
Туре	Configurable, réglage d'usine : courant
Affectation	Connexion 1, broche 2
Sorties de commutation	
Type de tension	CC
Tension de commutation	high : $\ge$ (U <sub>N</sub> -2 V)
	low : ≤ 2 V
Sortie de commutation 1	
Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	IO-Link / à commutation claire (PNP)/
	foncée (NPN)

Sortie de commutation 2	
Affectation	Connexion 1, broche 5
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	À commutation claire (PNP)/foncée

### Données temps de réaction

Temps de réaction	1 ms, Dans des conditions ambiantes constantes, 90 % de réflexion, mode de mesure standard
Temps d'initialisation	300 ms

### Interface

Туре		IO-Link	
IO-Link			
Mode COI	VI	COM3	
Profil		Smart Sensor Profil	
Min. cycle	time	COM3 = 0,5 ms	
Frametype	Э	2.V	
Type de p	ort	A	
Spécificat	ion	V1.1	
SIO-Mode	support	Oui	
Données	de processus IN	4 octets	
Données	de processus OUT	8 bits	
<b>Dual Char</b>	nnel	Oui	

#### Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond, Pivotant 90°
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

1 pièce(s)

### Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	21 mm x 50 mm x 50 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	50 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option

## Commande et affichage

Type d'affichage	Écran OLED
	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Logiciel PC
	Touches de commande

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-11

# Caractéristiques techniques



### Caractéristiques ambiantes

Homologations

Température ambiante, fonctionne- ment	-20 50 °C
Température ambiante, stockage	-30 70 °C
Résistance à la lumière environnante	20.000 lx, EN 60947-5-2
Certifications	
Indice de protection	IP 67

UL

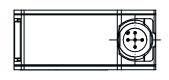
### Classification

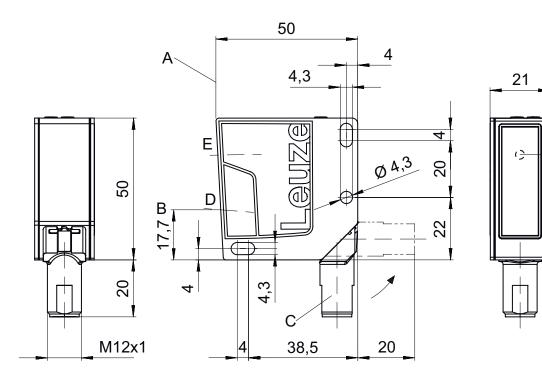
Numéro de tarif douanier	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ECLASS 15.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

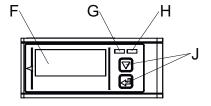
# **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres







- A Arête de référence pour la mesure
- B Axe optique
- C Connecteur M12
- D Récepteur
- E Émetteur
- F Affichage en couleur
- G LED jaune
- H LED verte
- J Touches de commande

# Raccordement électrique

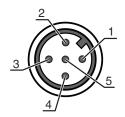
### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

# Raccordement électrique

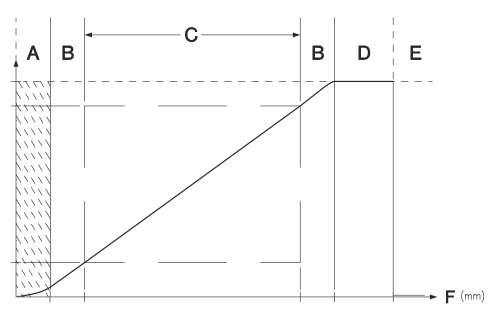


Broche	Affectation des broches
1	18 30 V CC +
2	OUT mA / V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	OUT 2



# **Diagrammes**

Caractéristique de sortie de la sortie analogique



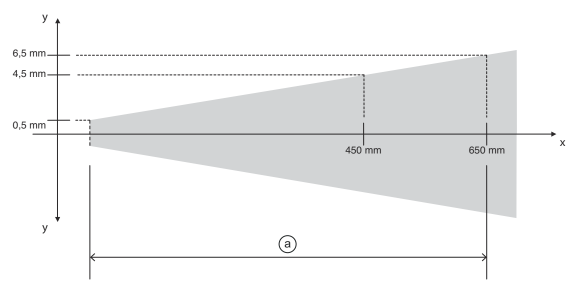
- Zone non définie
- Linéarité non définie
- Plage de mesure
- Objet détecté

- Aucun objet détecté (comportement de la courbe caractéristique paramétrable via IO-Link)
- Distance de mesure

# **Diagrammes**



# Exactitude de la mesure



- x Distance de mesure
- y Erreur de mesure max.
- a 1% de la valeur mesurée

# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Opérationnel
2	Lumière jaune permanente	Objet dans la plage de mesure

# Code d'article

Désignation d'article : ODS9XX.Y/ZAB-CCC-DDD

ODS9	Principe de fonctionnement Détecteur optique de distance de la série 9
XX	Source lumineuse L2 : classe laser 2 L1 : classe laser 1
Υ	<b>Équipement</b> 8 : Écran OLED et clavier à effleurement pour le paramétrage
Z	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 ou brin noir L : IO-Link
A	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 ou brin blanc A : sortie analogique 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée
В	Sortie de commutation / fonction OUT 3/IN : broche 5 X : broche non occupée 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée K : entrée multifonction (réglage d'usine : entrée de désactivation)

## Code d'article



CCC Portée

100 : portée 50 ... 100 mm 200 : portée 50 ... 200 mm 450 : portée 50 ... 450 mm 650 : portée 50 ... 650 mm 1050 : portée 50 ... 1050 mm

DDD Raccordement électrique

M12 : connecteur M12

#### Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

# Remarques



#### Respecter les directives d'utilisation conforme!



- ☼ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- 🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- 🕏 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

# $\Lambda$

### ATTENTION! RAYONNEMENT LASER - APPAREIL À LASER DE CLASSE 2



#### Ne pas regarder dans le faisceau!

L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) imposées à un produit de la classe laser 2, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°50 du 24 juin 2007.

- Ne regardez jamais directement le faisceau laser ou dans la direction de faisceaux laser réfléchis! Regarder longtemps dans la trajectoire du faisceau peut endommager la rétine.
- $\ ^{\mbox{\tiny $b$}}\ \mbox{Ne}$  dirigez pas le rayon laser de l'appareil vers des personnes !
- 🖖 Si le faisceau laser est dirigé vers une personne par inadvertance, interrompez-le à l'aide d'un objet opaque non réfléchissant.
- 🖖 Lors du montage et de l'alignement de l'appareil, évitez toute réflexion du rayon laser sur des surfaces réfléchissantes !
- ATTENTION! L'utilisation de dispositifs de manipulation ou d'alignement autres que ceux qui sont préconisés ici ou l'exécution de procédures différentes de celles qui sont indiquées peuvent entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.
- ☼ Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées.

  L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir.

  Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

### REMARQUE



### Mettre en place les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser !

Des panneaux d'avertissement et des plaques indicatrices de laser sont apposés sur l'appareil. Des panneaux d'avertissement et des plaques indicatrices de laser autocollants en plusieurs langues sont également joints à l'appareil.

- Apposez la plaque indicatrice dans la langue du lieu d'utilisation sur l'appareil. En cas d'installation de l'appareil aux États-Unis, utilisez l'autocollant portant l'annotation « Complies with 21 CFR 1040.10 ».
- Si l'appareil ne comporte aucun panneau (p. ex. parce qu'il est trop petit) ou que les panneaux sont cachés en raison des conditions d'installation, disposez les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser à proximité de l'appareil.
- Disposez les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser de façon à ce qu'ils puissent être lus sans qu'il soit nécessaire de s'exposer au rayonnement laser de l'appareil ou à tout autre rayonnement optique.

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-11

# **Accessoires**



# Connectique - Unité de branchement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Maître IO-Link	Type: Maître IO-Link Consommation, max.: 11.000 mA Sorties de commutation par connexion de capteur: 1 pièce(s) Sortie de commutation: Transistor, PNP Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 pièce(s) Connexions pour l'alimentation en tension: 2 pièce(s) Connexions d'interface: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 67, IP 65, IP 69K

# Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50133855	KD S-M12-5A-V1-020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC
50133856	KD S-M12-5A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
50132077	KD U-M12-5A-V1- 020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC
50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

# Technique de fixation - Équerres de fixation

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Art. n°	Désignation	Article	Description
( = :	50118543	BT 300M.5	Équerre de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M4 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox

# **Accessoires**



# Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50117252	BTU 300M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur tôle Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M4 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique
50128380	BTU 460M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Réglable, Pivotant 360° Matériau: Métallique

# Appareils de paramétrage

	Art. n°	Désignation	Article	Description
165	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Kit de diagnostic	Interface: USB Connexions: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 20

#### Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.