

## Fiche technique

### Capteur optique de distance

Art. n°: 50138417

ODS9L2.8/L6A.01-650-M12



Figure pouvant varier

#### Contenu

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



CDRH



# Caractéristiques techniques

## Données de base

Série	9
Application	Positionnement de robot en environnement fortement réfléchissant
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, Préconfiguré : 80 ... 440 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 $U_N$	18 ... 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 ... 15 %, d' $U_N$
Consommation	0 ... 50 mA

### Sorties

Nombre de sorties analogiques	1 pièce(s)
Nombre de sorties de commutation numériques	2 pièce(s)
Puissance de commutation max.	0,0012 W

### Sorties analogiques

#### Sortie analogique 1

Type	Configurable, réglage d'usine : tension
Affectation	Connexion 1, broche 5

### Sorties de commutation

Type	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Tension de commutation	high : $\geq (U_N - 2 V)$ low : $\leq 2 V$

#### 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 2
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	À commutation claire (PNP)/foncée (NPN)

## 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

Type	IO-Link
IO-Link	
Mode COM	COM3
Profil	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM3 = 0,5 ms
Frametype	2.V
Type de port	A
Spécification	V1.1
Device ID	2179
SIO-Mode support	Oui
Données de processus IN	4 octets
Données de processus OUT	8 bits
Dual Channel	Oui

## Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

### Connexion 1

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

## Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l 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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-20 ... 50 °C
Température ambiante, stockage	-30 ... 70 °C
Résistance à la lumière environnante	20.000 lx, EN 60947-5-2

### Certifications

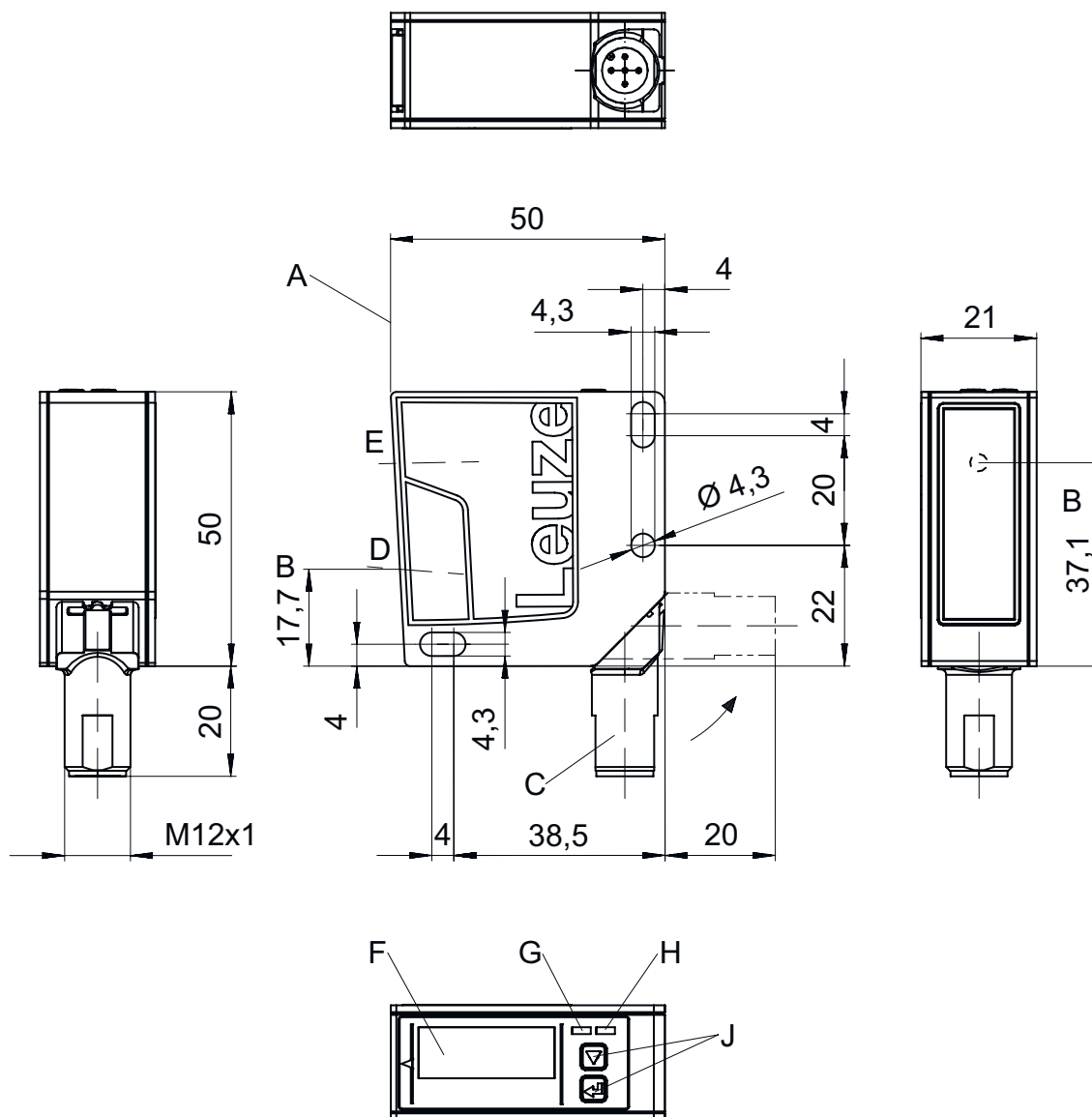
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	UL

### 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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	39121528

# Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



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

## Raccordement électrique

### Connexion 1

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

## Raccordement électrique

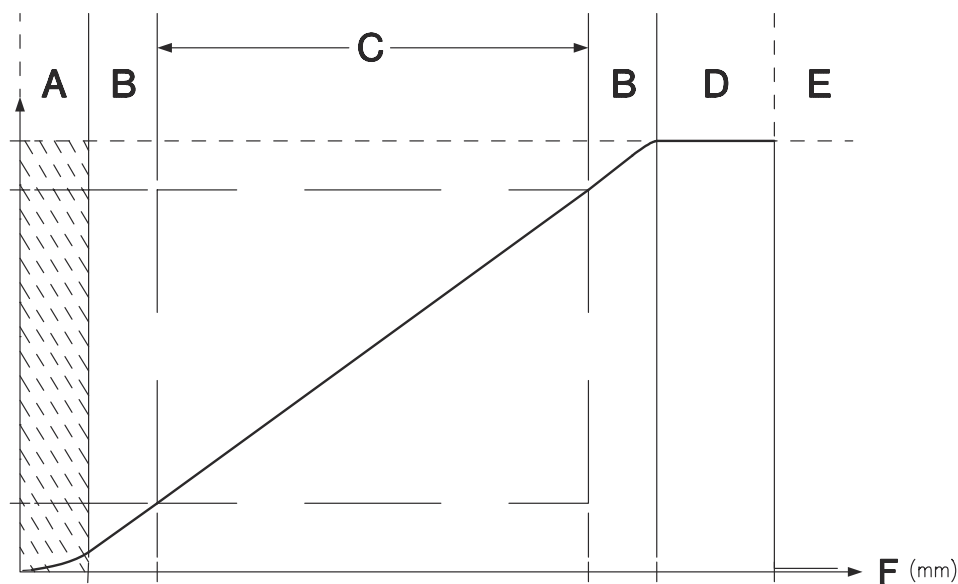
### Broche Affectation des broches

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



## Diagrammes

### Caractéristique de sortie de la sortie analogique

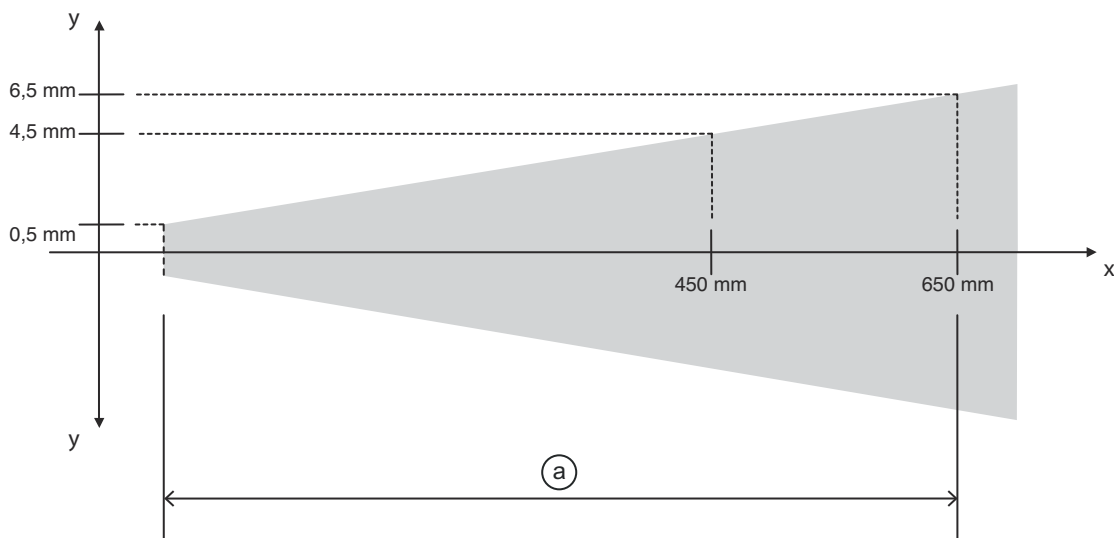


- A Zone non définie
- B Linéarité non définie
- C Plage de mesure
- D Objet détecté

- E Aucun objet détecté (comportement de la courbe caractéristique paramétrable via IO-Link)
- F 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**



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


## Code d'article

<b>CCC</b>	<b>Portée</b> 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
<b>DDD</b>	<b>Raccordement électrique</b> M12 : connecteur M12
<b>Remarque</b>	
	Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> .

## Remarques


 <b>Respecter les directives d'utilisation conforme !</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.</li> <li>☞ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.</li> <li>☞ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.</li> </ul>

 <b>ATTENTION ! RAYONNEMENT LASER – APPAREIL À LASER DE CLASSE 2</b>	
	<p><b>Ne pas regarder dans le faisceau !</b> L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) imposées à un produit de la <b>classe laser 2</b>, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 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.</li> <li>☞ Ne dirigez pas le rayon laser de l'appareil vers des personnes !</li> <li>☞ Si le faisceau laser est dirigé vers une personne par inadvertance, interrompez-le à l'aide d'un objet opaque non réfléchissant.</li> <li>☞ Lors du montage et de l'alignement de l'appareil, évitez toute réflexion du rayon laser sur des surfaces réfléchissantes !</li> <li>☞ 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.</li> <li>☞ Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.</li> <li>☞ Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées. L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doit régler ou entretenir. Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.</li> </ul>





<b>REMARQUE</b>	
	<p><b>Mettre en place les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser !</b> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 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 ».</li> <li>☞ 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.</li> <li>☞ 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.</li> </ul>

## Accessoires


### Connectique - Unité de branchement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	Maître IO-Link	Consommation, max.: 11.000 mA Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 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	Application: Résistant aux produits chimiques 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	Application: Résistant aux produits chimiques 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	Application: Résistant aux produits chimiques 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	Application: Résistant aux produits chimiques 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


	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	Contenu: 2 vis M4 x 25, 2 vis M4 x 20, 4 rondelles 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
	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Kit de diagnostic	Tension d'alimentation: CC 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.