

Fiche technique Capteur optique de distance

Art. n°: 50129532

ODS10L1.8/LA6



Contenu

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















| _ | - | - | ٠Á | es | _ | h | - | ~ - |
|---|---|---|----|----|-------|---|---|-----|
| | | | | | | | | |

| Série | 10 |
|------------------------------|---|
| Application | Contrôle du niveau de remplissage |
| | Protection contre les collisions de véhi- cules de manutention |
| Type de système de détection | Par rapport à un objet |
| Caractéristiques | |
| MTTF | 29 années |

Données optiques

| Donnees optiques | |
|--|------------------------|
| Parcours du faisceau | Collimaté |
| Source lumineuse | Laser, Rouge |
| Longueur d'onde | 658 nm |
| Classe laser | 1, CEI/EN 60825-1:2014 |
| Forme du signal d'émission | Pulsé |
| Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] | 7 mm x 7 mm [8.000 mm] |
| Type de géométrie du spot lumineux | Rectangulaire |

Données de mesure

| Plage de mesure | $50\\ 3.500$ mm, Avec $6\\ 90\%$ de réflexion |
|---------------------------------|--|
| Résolution | 1,0 mm |
| Exactitude | 15 mm |
| Temps de mesure, mode de mesure | Modes de mesure individuels voir le diagramme |
| | Précision élevée : temps de réaction = 1000 ms / temps de sortie = 3,4 ms |
| | Précision : temps de réaction = 200 ms / temps de sortie = 3,4 ms |
| | Rapide : temps de réaction = 15 ms / temps de sortie = 3,4 ms |
| | Standard : temps de réaction = 50 ms / temps de sortie = 3,4 ms |
| | Suppression des valeurs aberrantes : temps de réaction = 17 1020 ms / temps de sortie = 17 1020 ms |
| | « Individuel » : temps de réaction = 3,4 1020 ms / temps de sortie = 3,4 ms |
| Reproductibilité (1 sigma) | 4 mm |
| Dérive thermique | 2 mm/K |

Non

10 mm

Données électriques

Comportement noir/blanc

Étalonnage

Protection E/S

| | 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 | 0 150 mA |
| | |
| Sorties | |
| Nombre de sorties analogiques | 1 pièce(s) |
| Nombre de sorties de commutation numériques | 2 pièce(s) |

| S | ortie | anal | logia | ue 1 | |
|---|-------|------|-------|------|--|
| | | | | | |

| Туре | Configurable, réglage d'usine : courant |
|-------------|---|
| Affectation | Connexion 1, brin 2 |
| D 41 | |

Sorties de commutation

| Type de tension | CC |
|------------------------|------------------------------|
| Tension de commutation | high : ≥(U _N -2V) |
| | low: ≤ 2 V |

Sortie de commutation 1

| Oortie de commutation i | | |
|-------------------------|--|--|
| Affectation | Connexion 1, brin 4 | |
| Organe de commutation | Transistor, Symétrique | |
| Principe de commutation | IO-Link / à commutation claire (PNP)/ foncée (NPN) | |
| Fonction | Sorties de commutation réglables indé- pendamment les unes des autres | |

Sortie de commutation 2

| Sortie de Commutation 2 | |
|-------------------------|---|
| Affectation | Connexion 1, brin 5 |
| Organe de commutation | Transistor, Symétrique |
| Principe de commutation | À commutation claire (PNP)/foncée (NPN) |

300 ms

Données temps de réaction

| F | • | À commutation claire (PNP)/foncée (NPN) |
|--------|----------------------|--|
| Dannéa | a tamana da méaatlam | |

Temps d'initialisation

| Interface | |
|-----------|---------|
| Туре | IO-Link |

| IO-Link | | | |
|--------------------------|---------------|--|--|
| Mode COM | COM2 | | |
| Min. cycle time | COM2 = 2,3 ms | | |
| Frametype | 2.V | | |
| Type de port | A | | |
| Spécification | V1.1 | | |
| SIO-Mode support | Oui | | |
| Données de processus IN | 3 octets | | |
| Données de processus OUT | 0 octet | | |
| Dual Channel | Oui | | |
| | | | |

Connexion

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

Connexion 1

| GOIIIIOXIOII I | |
|-------------------|-------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension |
| | Signal OUT |
| Type de connexion | Câble |
| Longueur de câble | 2.000 mm |
| Matériau de gaine | PUR |
| Couleur de câble | Noir |
| Nombre de brins | 5 brins |
| Section des brins | 0,14 mm² |
| | |

Données mécaniques

| Forme | Cubique |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Dimensions (I x H x L) | 25 mm x 65 mm x 55 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Matériau de la fenêtre optique | Verre |
| Poids net | 133 g |
| Couleur du boîtier | Rouge |
| Type de fixation | Fixation traversante |
| | Par pièce de fixation en option |

In der Braike 1, D-73277 Owen

Protection contre l'inversion de polarité

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2023-10-21

Caractéristiques techniques

Leuze

Commande et affichage

| Type d'affichage | Écran OLED |
|--|------------------------|
| | LED |
| Nombre de LED | 5 pièce(s) |
| Éléments de commande | Logiciel PC |
| | Touches de commande |
| | |
| Caractéristiques ambiantes | |
| <u> </u> | |
| Température ambiante, fonctionne- ment | -40 50 °C |
| Température ambiante, fonctionne- | -40 50 °C -40 70 °C |
| Température ambiante, fonctionne- ment | |
| Température ambiante, fonctionne- ment Température ambiante, stockage | |

c UL US

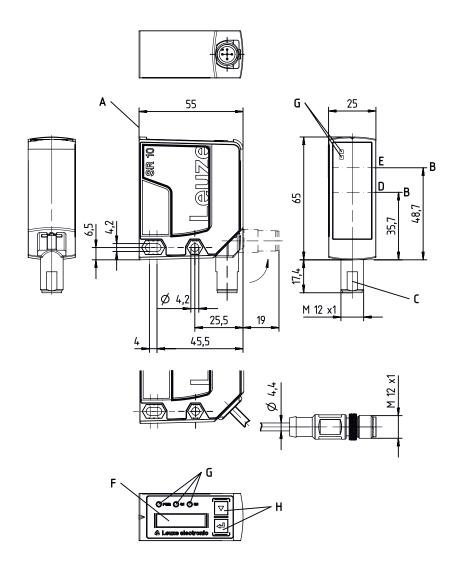
Classification

| 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 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |
| ETIM 8.0 | EC001825 |

Encombrement

Homologations

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique



Connexion 1

| Fonction | Alimentation en tension |
|-------------------|-------------------------|
| | Signal OUT |
| Type de connexion | Câble |
| Longueur de câble | 2.000 mm |
| Matériau de gaine | PUR |
| Couleur de câble | Noir |
| Nombre de brins | 5 brins |
| Section des brins | 0,14 mm² |
| | |

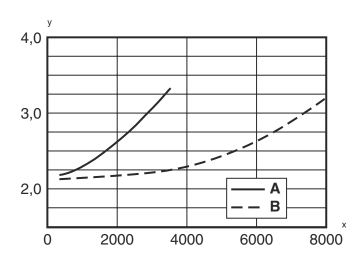
Couleur de brin

Affectation des brins

| Brun | 18 30 V CC + |
|-------|-----------------|
| Blanc | OUT mA / V |
| Bleu | GND |
| Noir | IO-Link / OUT 1 |
| Gris | OUT 2 |

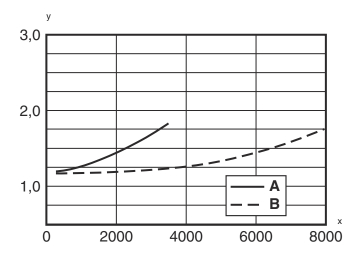
Diagrammes

Reproductibilité typ. mode de mesure « Rapide »



- Distance [mm]
- Reproductibilité [mm]
- Réflexion 6%
- Réflexion 90 %

Reproductibilité typ. mode de mesure « Standard »

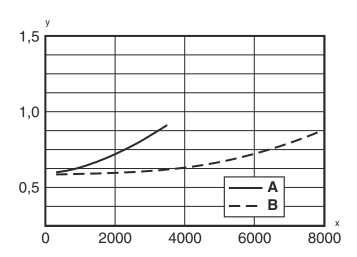


- Distance [mm]
- Reproductibilité [mm]
- Réflexion 6%
- Réflexion 90 %

Diagrammes

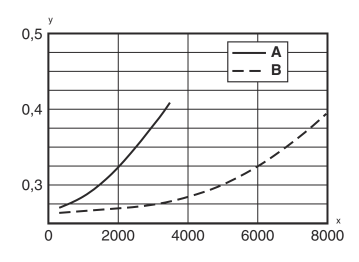


Reproductibilité typ. mode de mesure « Précision »



- Distance [mm]
- Reproductibilité [mm]
- Réflexion 6 %
- Réflexion 90 %

Reproductibilité typ. mode de mesure « Haute précision »



- Distance [mm]
- Reproductibilité [mm]
- Réflexion 6 %
- Réflexion 90 %

Commande et affichage

| LE | LED Affichage | | Signification | |
|----|---------------------------|---|--------------------------------|--|
| 1 | PWR | Lumière verte permanente | État prêt au fonctionnement | |
| | | Lumière rouge permanente | Erreur de capteur | |
| | Lumière orange permanente | | Sans réserve de fonctionnement | |
| | | Off | Pas de tension d'alimentation | |
| 2 | Q1 | Lumière jaune permanente | Objet détecté | |
| 3 | Q2 | Lumière jaune permanente | Objet détecté | |
| 4 | | Jaune, lumière permanente (derrière la fenêtre optique) | Objet détecté | |
| 5 | | Jaune, lumière permanente (derrière la fenêtre optique) | Objet détecté | |

Code d'article

Désignation d'article : ODS10XX-YYY.Z/ABC,DDD-EEE

| ODS10 | Principe de fonctionnement ODS10 : détecteur optique de distance |
|-------|--|
| XX | Source lumineuse L1 : classe laser 1 |

Code d'article



| YYY | Plage de mesure 25M : plage de mesure étendue 50 25000 mm, mesure sur film à gain élevé REF 7-A-100x100 | | |
|---------|--|--|--|
| Z | Équipement 8 : Écran OLED et clavier à effleurement pour le paramétrage | | |
| A | Affectation broche 4 L : IO-Link (également sortie de commutation push/pull (symétrique) en cas de Dual Channel) | | |
| В | Affectation broche 2 A : sortie analogique en courant (réglage d'usine) et tension 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée | | |
| С | Affectation broche 5 K : entrée multifonction (réglage d'usine : entrée de désactivation) 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée X : broche non occupée | | |
| DDD-EEE | Raccordement électrique M12 : connecteur M12, 5 pôles 200-M12 : câble, long de 200 mm avec connecteur M12, 5 pôles YYYY : câble, long de YYYY mm avec embouts, à 5 brins (aucune indication = longueur standard 2000 mm) | | |

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.
- b Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.



Pour les applications UL:



🔖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).



AVERTISSEMENT! RAYONNEMENT LASER – APPAREIL À LASER DE CLASSE 1



Ne pas regarder dans le faisceauL'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI/EN 60825-1:2014 imposées à un produit de la classe laser 1, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°56 du 8 mai 2019.

- 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.

Accessoires



Connectique - Unité de branchement

| Art. n° | Désignation | Article | Description |
|----------|---------------------------|--------------|--|
| 50144900 | MD 798i-11-82/L5- 2222 | Distributeur | 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 |
| | ŭi. | 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 |

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 |

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 |

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com In der Braike 1, D-73277 Owen

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2023-10-21

Sous réserve de modifications techniques

Accessoires



Appareils de paramétrage

Art. n° Désignation Article Description

50121098 SET MD12-US2-IL1.1 Kit de diagnostic Interface: USB Connexions: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 20





🔖 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.