

Fiche technique

Détecteur de distance avec élimination de l'arrièreplan

Art. n°: 50150020

ODT3CL1-2M.3/L6-200-M12



Contenu

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



















Transfert des valeurs mesurées





| | | base |
|--|--|------|
| | | |

| Série | 3C |
|----------------|--|
| Modèle spécial | |
| Modèle spécial | 2 sorties de commutation indépendantes |

Données optiques

| zeimete eptiquee | |
|------------------------------------|--|
| Parcours du faisceau | Focalisé |
| Source lumineuse | Laser, Rouge |
| Longueur d'onde | 680 nm |
| Classe laser | 1, CEI 60825-1:2014 / EN 60825- 1:2014+A11:2021 |
| Forme du signal d'émission | Pulsé |
| Type de géométrie du spot lumineux | Rond |

Données de mesure

| Plage de mesure | 50 2.500 mm |
|--|----------------|
| Résolution | 1,0 mm |
| Exactitude | -20 20 mm |
| Principe de mesure de distance optique | Time of flight |

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 | 10 30 V, CC |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Ondulation résiduelle | 0 15 %, d'U _N |
| Consommation | 0 35 mA |

Sorties

| Nombre de sorties de commutation | 2 pièce(s) |
|----------------------------------|------------|
| numériques | |

Sorties de commutation

| Type de tension | CC |
|------------------------|-------------------------------------|
| Tension de commutation | high : \geq (U _N -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 2 |
| Organe de commutation | Transistor, Symétrique |
| Principe de commutation | À commutation claire (PNP)/foncée (NPN) |

Données temps de réaction

| Temps de réaction | En fonction du pouvoir de réflexion |
|------------------------|-------------------------------------|
| Temps d'initialisation | 300 ms |

Interface

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

| IO-Link | | | | |
|----------------------------|---------------|--|--|--|
| Mode COM | COM3 | | | |
| Profil Smart Sensor Profil | | | | |
| Min. cycle time | COM3 = 0,6 ms | | | |
| Frametype | 2.V | | | |
| Spécification | V1.1 | | | |
| Device ID | 2220 | | | |
| SIO-Mode support | Oui | | | |

Connexion

| Nombre de connexions | 1 pièce(s) | |
|----------------------|-------------------------|--|
| Connexion 1 | | |
| Fonction | Alimentation en tension | |
| | Signal IN | |
| | Signal OUT | |
| Type de connexion | Câble à connecteur rond | |
| Longueur de câble | 200 mm | |
| Matériau de gaine | PUR | |
| Couleur de câble | Noir | |
| Nombre de brins | 4 brins | |
| Section des brins | 0,2 mm² | |
| Taille du filetage | M12 | |
| Туре | Prise mâle | |
| Matériau | Métallique | |
| Nombre de pôles | 4 pôles | |
| Codage | Codage A | |

Données mécaniques

| Forme | Cubique | |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Dimensions (I x H x L) | 11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm | |
| Matériau du boîtier | Plastique | |
| Boîtier en plastique | PC-ABS | |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique / PMMA | |
| Poids net | 30 g | |
| Couleur du boîtier | Rouge | |
| Type de fixation | Fixation traversante | |
| | Par pièce de fixation en option | |

Commande et affichage

| Type d'affichage | LED |
|----------------------|------------------------|
| Nombre de LED | 2 pièce(s) |
| Éléments de commande | Bouton d'apprentissage |

Caractéristiques ambiantes

| Température ambiante, fonctionnement | -30 50 °C |
|--------------------------------------|-----------|
| Température ambiante, stockage | -40 70 °C |

Certifications

| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|---------------|
| | IP 69K |
| Classe de protection | III |
| Homologations | c UL US |
| Normes de référence | CEI 60947-5-2 |

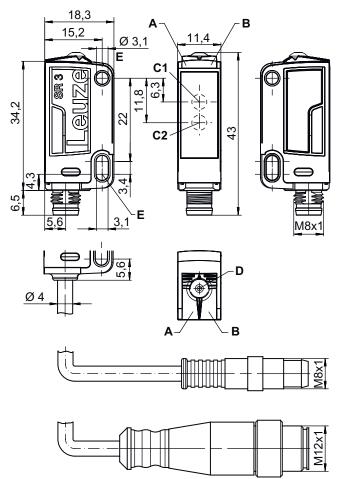




| Numéro de tarif douanier | 85365019 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270904 |
| ECLASS 8.0 | 27270904 |
| ECLASS 9.0 | 27270904 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ECLASS 13.0 | 27270903 |
| ECLASS 14.0 | 27270903 |
| ECLASS 15.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC002719 |
| ETIM 6.0 | EC002719 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| ETIM 9.0 | EC002719 |
| ETIM 10.0 | EC002719 |

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- B LED jaune
- C1 Récepteur
- C2 Émetteur
- D Bouton d'apprentissage
- Douille de fixation

Raccordement électrique

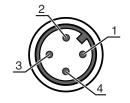


Connexion 1

| Fonction | Alimentation en tension |
|--------------------|-------------------------|
| | Signal IN |
| | Signal OUT |
| Type de connexion | Câble à connecteur rond |
| Longueur de câble | 200 mm |
| Matériau de gaine | PUR |
| Couleur de câble | Noir |
| Nombre de brins | 4 brins |
| Section des brins | 0,2 mm² |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| Codage | Codage A |

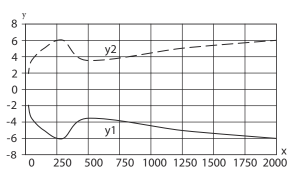
Broche Affectation des broches

| 1 | V+ |
|---|-----------------|
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link / OUT 1 |

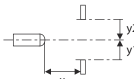


Diagrammes

Réaction typ. (fond blanc à 90%)



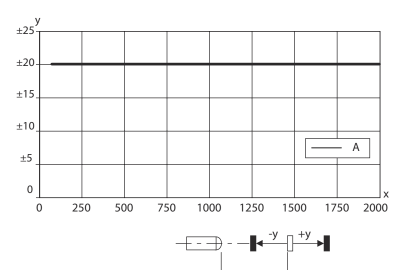
x Distance [mm]y Décalage [mm]



Diagrammes



Comportement noir/blanc typ. / exactitude de la mesure



- Distance de détection [mm]
- Changement typ. distance de détection [mm], référence : blanc à 90 %
- Degré de réflexion 6 ... 90%

Commande et affichage

| LED | Affichage | Signification |
|-----|--------------------------|---------------|
| 1 | Lumière verte permanente | Opérationnel |
| 2 | Lumière jaune permanente | Objet détecté |

Code d'article

Désignation d'article : AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

| AAA3C | Principe de fonctionnement / module HT3C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS3C : émetteur de barrage photoélectrique LE3C : récepteur de barrage photoélectrique PRK3C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant ODT3C : détecteur de distance avec élimination de l'arrière-plan |
|-------|--|
| d | Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge |
| EE | Source lumineuse Ne s'applique pas : LED L1 : classe laser 1 L2 : classe laser 2 PP : LED Power PinPoint® |
| f | Distance de détection préréglée (en option) Ne s'applique pas : portée selon fiche technique xxxF : distance de détection préréglée [mm] 2M : portée de fonctionnement 2 mètres |
| GG | Équipement Ne s'applique pas : standard A : principe d'autocollimation (une lentille) pour les tâches de positionnement B : modèle de boîtier avec deux douilles filetées M3, laiton F : distance de détection fixée L : spot lumineux long S : petit spot lumineux T : principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes sans tracking TT : principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking V : optique en V XL : spot lumineux très long X : variante Extended HF : masquage de l'éclairage HF (LED) |

Code d'article



н Réglage de la portée

Ne s'applique pas pour HT : distance de détection réglable par vis 8 tours

Ne s'applique pas aux cellules reflex sur réflecteur (PRK) : portée non réglable

1: potentiomètre 270°

3 : auto-apprentissage par touche

6 : apprentissage automatique

Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 ou brin noir

2 : sortie à transistor NPN, fonction claire

N : sortie à transistor NPN, fonction foncée

4 : sortie à transistor PNP, fonction claire P : sortie à transistor PNP, fonction foncée

6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée

G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire

L : interface IO-Link (mode SIO : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée)

8 : entrée d'activation (activation avec signal high)

X : broche non occupée

1 : IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP)

Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 ou brin blanc

2 : sortie à transistor NPN, fonction claire

N : sortie à transistor NPN, fonction foncée

4 : sortie à transistor PNP, fonction claire P: sortie à transistor PNP, fonction foncée

6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée

G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire

W : sortie d'avertissement

X : broche non occupée

8 : entrée d'activation (activation avec signal high)

entrée de désactivation (désactivation avec signal high)

T : apprentissage par bouton déporté

Raccordement électrique

Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins

5000 : câble, longueur standard 5000 mm, 4 brins

M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)

M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)

200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (prise mâle) 200-M8.3 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial (prise mâle) 200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)

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.

blue 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.

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).

These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

> Sous réserve de modifications info@leuze.com • www.leuze.com techniques fre • 2025-07-09

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Remarques





ATTENTION! RAYONNEMENT LASER - APPAREIL À LASER DE CLASSE 1



L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 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. ATTENTION! L'ouverture de l'appareil peut entraîner une exposition à des rayonnements dangereux! Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Informations complémentaires

- Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 °C
- Sous une tension d'alimentation >18 V et à une température ambiante <40 °C, le courant de commutation maximal est de 100 mA par sortie de commutation.
- · Si le capteur est démarré en dessous de -20°C, un temps d'échauffement d'une minute est nécessaire avant le premier apprentissage

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--------|----------|------------------------|-----------------------|--|
| W D | 50130652 | KD U-M12-4A-V1- 050 | Câble de raccordement | Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC |
| W 0 | 50130690 | KD U-M12-4W-V1- 050 | Câble de raccordement | Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 4 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 |
|-----|----------|-------------|-------------------|--|
| 198 | 50060511 | BT 3 | Pièce de fixation | Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique |

Accessoires



Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

| Art. n° | Désignation | Article | Description |
|----------|--------------|--------------------|--|
| 50117255 | BTU 200M-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 M3 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique |

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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-09