

Fiche technique Détecteur de référence dynamique

Art. n°: 50150302

DRT35C.3R/LG-200-M12



Contenu

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























Données de base

| Série | 35C |
|----------------------------|--|
| Principe de fonctionnement | Apprentissage de référence par rapport à la surface de référence (chaîne à rouleaux en plastique ou bande articulée en plastique) |

Données optiques

| Portée de fonctionnement | 0,08 0,4 m, Max. au dessus de la surface de référence |
|-----------------------------|---|
| Portée limite, blanc 90% | 0,05 0,45 m |
| Hauteur minimale de l'objet | 80 mm |
| Source lumineuse | LED, Rouge |
| Longueur d'onde | 640 nm |
| Forme du signal d'émission | Pulsé |
| Groupe de LED | Groupe exempt de risque (selon EN 62471) |

Données électriques

| Protection E/S | Protection contre l'inversion de polarité |
|---------------------------------------|--|
| | Protection contre les courts-circuits |
| | |
| Données de puissance | |
| Tension d'alimentation U _N | 12 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle |
| Ondulation résiduelle | 0 15 %, d'U _N |
| Consommation | 0 40 mA |

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

| Туре | Sortie de commutation numérique |
|------------------------------|---------------------------------|
| Type de tension | CC |
| Courant de commutation, max. | 100 mA |
| Tension de commutation | high : ≥(U _N -2,5 V) |
| | low: ≤ 2,5 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 foncée (PNP)/claire (NPN) |

Données temps de réaction

Type

| Fréquence de commutation | 300 Hz | |
|--------------------------|--------|--|
| Temps de réaction | 1,6 ms | |
| Temps d'initialisation | 300 ms | |
| Interface | | |

IO-Link

| Mode COM | COM3 |
|--------------------------|---------------------|
| Profil | Smart Sensor Profil |
| Min. cycle time | COM3 = 0,4 ms |
| Frametype | 2.5 |
| Spécification | V1.1 |
| Device ID | 2135 |
| SIO-Mode support | Oui |
| Données de processus IN | 8 bits |
| Données de processus OUT | 8 bits |

Connexion

| 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 | PVC |
| Couleur de câble | Noir |
| Section des brins | 0,2 mm² |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Inox |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| | |

Données mécaniques

| · | |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (I x H x L) | 18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm |
| Matériau du boîtier | Inox |
| Matériau élément de commande | Plastique (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), étanche à la diffusion |
| Rugosité du boîtier | Ra ≤ 0,8, Valeur typique pour le boîtier inox |
| Boîtier en inox | AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404 |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique (PMMA+) avec couche protec- trice en indium anti-rayures |
| Poids net | 120 g |
| Couleur du boîtier | Argent |
| Type de fixation | Fixation traversante |
| | Par pièce de fixation en option |
| Compatibilité des matériaux | CleanProof+ |
| | ECOLAB |
| | Johnson Diversey |

Commande et affichage

| Type d'affichage | LED |
|-----------------------------------|---|
| Nombre de LED | 2 pièce(s) |
| Éléments de commande | Bouton d'apprentissage |
| Fonction de l'élément de commande | Apprentissage par rapport à la surface de référence |

Caractéristiques ambiantes

| Température ambiante, fonctionne- ment | -40 60 °C, (70 °C ≤15min) |
|---|---------------------------|
| Température ambiante, stockage | -40 70 °C |

Leuze electronic GmbH + Co. KG

IO-Link

info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-09-29

Caractéristiques techniques



Certifications

| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|---------------|
| | IP 68 |
| | IP 69K |
| Classe de protection | III |
| Homologations | c UL US |
| Normes de référence | CEI 60947-5-2 |

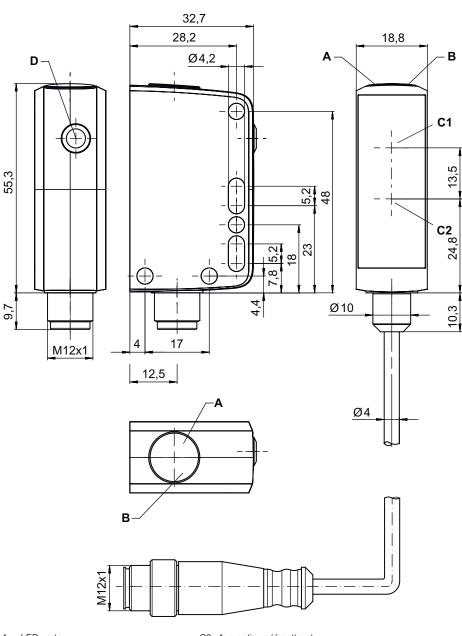
Classification

| Numéro de tarif douanier | 85365019 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270903 |
| ECLASS 8.0 | 27270903 |
| ECLASS 9.0 | 27270903 |
| ECLASS 10.0 | 27270903 |
| ECLASS 11.0 | 27270903 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ECLASS 13.0 | 27270903 |
| ECLASS 14.0 | 27270903 |
| ECLASS 15.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC001821 |
| ETIM 6.0 | EC001821 |
| ETIM 7.0 | EC001821 |
| ETIM 8.0 | EC001821 |
| ETIM 9.0 | EC001821 |
| ETIM 10.0 | EC001821 |
| | |

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



- LED verte
- LED jaune

- C2 Axe optique (émetteur)
- Réglage de la distance de détection
- C1 Axe optique (récepteur)

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 | PVC |
| Couleur de câble | Noir |

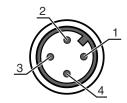
Raccordement électrique



Connexion 1

| Section des brins | 0,2 mm² |
|--------------------|------------|
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Inox |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |

| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link / OUT 1 |



Commande et affichage

| LED | Affichage | Signification |
|-----|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | Lumière verte permanente | État prêt au fonctionnement |
| 2 | Lumière jaune permanente | Objet détecté |

Code d'article

Désignation d'article : AAA35C d EE.GGH/iJ-K

| AAA35C | Principe de fonctionnement LS35C : émetteur de barrage photoélectrique LE35C : récepteur de barrage photoélectrique PRK35C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant HT35C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan DRT35C : détecteur de référence dynamique |
|--------|--|
| d | Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge |
| EE | Source lumineuse Ne s'applique pas : LED PP : LED Power PinPoint® L1 : classe laser 1 |
| GG | Équipement A: principe d'autocollimation (une lentille) D: détection d'objets sous film étirable X: variante Extended XL: spot lumineux très long TT: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking R: portée étendue XXR: émetteur super power |
| Н | Réglage de la portée 1 : potentiomètre 270° 2 : potentiomètre multitour 3 : auto-apprentissage par touche |
| i | Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN: broche 4 ou brin noir X: broche non occupée 8: entrée d'activation (activation avec signal high) L: interface IO-Link (mode SIO: PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée) 4: sortie à transistor PNP, fonction claire 6: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée 1: IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP) |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Code d'article



| J | Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 ou brin blanc T : apprentissage par bouton déporté G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire X : broche non occupée P : sortie à transistor PNP, fonction foncée 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée |
|---|---|
| К | Raccordement électrique Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins 200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle) M12 : connecteur M12, 4 pôles (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.
- 🕏 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.

Informations complémentaires

- Température ambiante, fonctionnement : +70 °C admissible seulement brièvement (≤ 15min)
- IP 69K seulement en combinaison avec un connecteur rond
- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C

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 |

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

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-09-29

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--------|----------|---------------------------|-----------------------|--|
| W D | 50130657 | KD U-M12-4A-P1- 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: PUR |
| W | 50148349 | KD U-M12-4A-T0-020 F+B | 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: 2.000 mm Matériau de gaine: TPE |
| W D | 50148350 | KD U-M12-4A-T0-050 F+B | 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: TPE |

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 |
| 50120425 | BTU 300M.5-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: Inox |

Accessoires



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.