

# Fiche technique Détecteur de référence dynamique

Art. n°: 50145970

DRT25C.3R/LT-200-M12



### Contenu

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













## Caractéristiques techniques



#### Données de base

| Série                      | 25C  |
|----------------------------|--|
| Principe de fonctionnement | Apprentissage de référence par rapport<br>à la surface de référence (chaîne à<br>rouleaux en plastique ou bande articulée<br>en plastique) |
| Application                | Détection de packs de bouteilles et de canettes  |

### Modèle spécial

### Données optiques

| Portée de fonctionnement    | 0,08 0,4 m                                |
|-----------------------------|---|
| Portée de fonctionnement    | Max. au dessus de la surface de référence |
|                             | Portée de fonctionnement recommandée :    |
| Portée limite, blanc 90%    | 0,05 0,45 m                               |
| Hauteur minimale de l'objet | 80 mm                                     |
| Source lumineuse            | LED, Rouge                                |
| Longueur d'onde             | 645 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 <sub>N</sub> | 12 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle |
| Ondulation résiduelle                 | 0 15 %, d'U <sub>N</sub>                       |
| Consommation                          | 0 40 mA  |
|                                       |  |

### **Entrées**

| Nombre d'entrees | d'apprentissage | 1 piece(s) |
|------------------|-----------------|------------|
|                  |                 |            |

| Entrées d'apprentissage |             |
|-------------------------|-------------|
| Type de tension         | CC          |
| Tension de commutation  | high : ≥10V |
|                         | low: ≤ 2 V  |
| Résistance d'entrée     | 22 000 O    |

| Entrée   | d'ar | nron | liceann | 4   |
|----------|------|------|---------|-----|
| Ellillee | u ap | prem | ussaye  | - 1 |

| Affectation               | Connexion 1, broche 2               |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Fonction                  | Réglage des niveaux d'apprentissage |
|                           | Verrouillage du clavier             |
| État de commutation actif | High                                |

#### **Sorties**

| Nombre de sorties de commutation | 1 pièce(s) |
|----------------------------------|------------|
| numériques                       |            |

### Sorties de commutation

| Type de tension              | CC                             |
|------------------------------|--------------------------------|
| Courant de commutation, max. | 100 mA                         |
| Tension de commutation       | high : ≥(U <sub>N</sub> -2,5V) |
|                              | 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)

### Données temps de réaction

| Fréquence de commutation | 300 Hz  |
|--------------------------|---------|
| Temps de réaction        | 1,66 ms |
| Temps d'initialisation   | 300 ms  |

#### Interface

| Туре                     | IO-Link       |
|--------------------------|---------------|
| IO-Link                  |               |
| Mode COM                 | COM3          |
| Min. cycle time          | COM3 = 0,4 ms |
| Frametype                | 2.5           |
| Spécification            | V1.1          |
| Device ID                | 2139          |
| SIO-Mode support         | Oui           |
| Données de processus IN  | 8 bits        |
| Données de processus OUT | 8 bits        |
| Dual Channel             | Oui           |

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

### Données mécaniques

| Dimensions (I x H x L)         | 15 mm x 42,7 mm x 30 mm               |  |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Matériau du boîtier            | Plastique                             |  |
| Boîtier en plastique           | ABS                                   |  |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique                             |  |
| Poids net                      | 33 g                                  |  |
| Couleur du boîtier             | Rouge                                 |  |
| Type de fixation               | Fixation traversante avec filetage M4 |  |
|                                | Par pièce de fixation en option       |  |
| Compatibilité des matériaux    | ECOLAB                                |  |

### Commande et affichage

info@leuze.com • www.leuze.com

| 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 techniques



### Caractéristiques ambiantes

| -10 50 °C, Compensation thermique ±15 °C |
|--|
| -40 70 °C                                |
|  |
|  |
| IP 67                                    |
| IP 67                                    |
|  |
| IP 69K                                   |
|  |

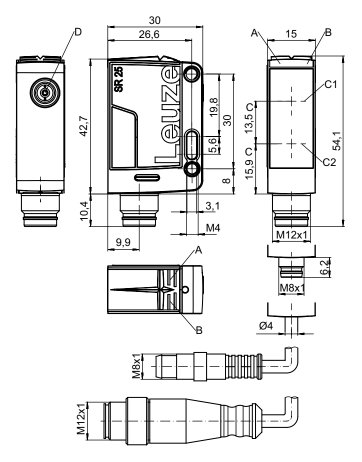
### Classification

| 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 |
| ETIM 5.0                 | EC001821 |
| ETIM 6.0                 | EC001821 |
| ETIM 7.0                 | EC001821 |
| ETIM 8.0                 | EC001821 |

### **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- LED verte
- В LED jaune
- С Axe optique
- Récepteur
- C2 Émetteur
- D Réglage de la distance de détection

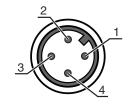
## Raccordement électrique

### **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           | PUR                     |
| Nombre de pôles    | 4 pôles                 |
| Codage             | Codage A                |
|                    |                         |

#### Affectation des broches **Broche**

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







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

### Code d'article

Désignation d'article : AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

| AAA25C | Principe de fonctionnement / module HT25C: cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan PRK25C: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant LS25C: émetteur de barrage photoélectrique LE25C: récepteur de barrage photoélectrique DRT25C: 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 L1 : classe laser 1 L2 : classe laser 2   |
| f      | Distance de détection préréglée (en option)  Ne s'applique pas : portée selon fiche technique  xxxF : distance de détection préréglée [mm]   |
| GG     | Équipement A: principe d'autocollimation (une lentille) S: petit spot lumineux D: détection d'objets sous film étirable X: variante Extended HF: masquage de l'éclairage HF (LED) XL: spot lumineux très long 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 F: élimination du premier plan R: portée étendue SL: diaphragme à fente   |
| Н      | Réglage de la portée  1 : potentiomètre 270°  2 : potentiomètre multitour  3 : auto-apprentissage par touche R : portée étendue  |
| i      | 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  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)  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                     |
| J      | 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 W : sortie à transistor PNP, fonction foncée W : sortie d'avertissement X : broche non occupée 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée T : apprentissage par bouton déporté G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire 8 : entrée d'activation (activation avec signal high) |

### Code d'article



Κ

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)

M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle) M12 : connecteur M12, 4 pôles (prise mâle)

200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 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.
- 🖔 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

• 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-<br>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   |
|----------|------------------------|--------------------------|---|
| 50130652 | KD U-M12-4A-V1-<br>050 | Câble de<br>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 |

**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

Sous réserve de modifications techniques fre • 2023-10-23

### **Accessoires**



| Art. n°  | Désignation            | Article               | Description  |
|----------|------------------------|-----------------------|--|
| 50130690 | KD U-M12-4W-V1-<br>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

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

## Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

|     | Art. n°  | Désignation     | Article                  | Description  |
|-----|----------|-----------------|--------------------------|--|
| O D | 50117829 | BTP 200M-D12    | Système de montage       | Modèle de pièce de fixation: Capot protecteur<br>Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm<br>Fixation, côté appareil: À visser<br>Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable<br>Matériau: Métallique  |
|     | 50117252 | BTU 300M-D12    | Système de montage       | Modèle de pièce de fixation: Système de montage<br>Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur<br>tôle<br>Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M4<br>Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable<br>Matériau: Métallique |
| 6   | 50142207 | BTU 300M-D12-90 | Fixation sur barre ronde | Modèle de pièce de fixation: Système de montage<br>Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur<br>tôle<br>Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M4<br>Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable<br>Matériau: Métallique |
|     | 50142208 | BTU D12M-L-200  | Barre ronde              | Modèle de pièce de fixation: Barre ronde<br>Fixation, côté installation: Serrable<br>Fixation, côté appareil: Serrable<br>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.