

Fiche technique Détecteur de référence dynamique

Art. n°: 50150304

DRT35C.3R/LT



Contenu

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























	iées		

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)

Modèle spécial

Modèle spécial	Entrée d'apprentissage
----------------	------------------------

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

Entrées

Nombre d'entrées d'apprentissage 1 pièce(s)

Entrées d'apprentissage

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

Entrée d'apprentissage 1

Affectation	Connexion 1, brin 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

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, brin 4
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	IO-Link / à commutation claire (PNP)/ foncée (NPN)

Sortie de commutation 2 Organe de commutation

Transistor

Données temps de réaction

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

Interface

Туре	IO-Link
IO-Link	
Mode COM	COM3
Profil	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM3 = 0,4 ms
Frametype	2.5
Spécification	V1.1
Device ID	2136
SIO-Mode support	Oui
Données de processus IN	8 bits
Données de processus OUT	8 bits

Connexion

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

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,2 mm²

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 protectrice 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	

Caractéristiques techniques



Commande et affichage

LED
2 pièce(s)
Bouton d'apprentissage
Apprentissage par rapport à la surface de référence
-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
-40 70 °C
IP 67
IP 67 IP 68
IP 68
IP 68 IP 69K

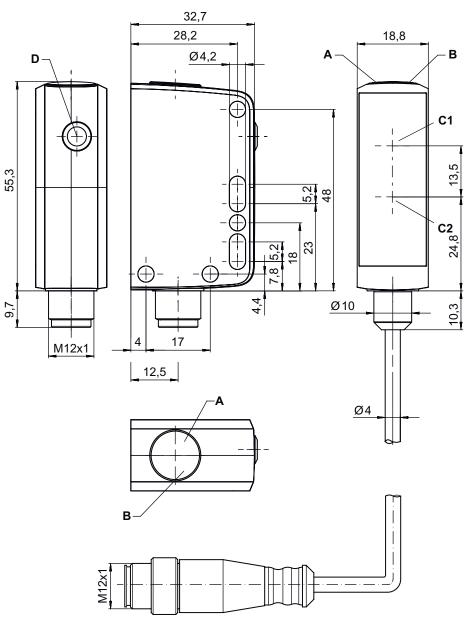
Classification

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Raccordement électrique



Connexion 1

Bleu

Noir

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,2 mm²
Couleur de brin	Affectation des brins
Brun	V+
Blanc	Auto-apprentissage

Commande et affichage

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

GND

IO-Link / OUT 1

Code d'article

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

AAA35C Principe de fonctionnement LS36C : émetteur de barrage photoélectrique LE36C : écepteur 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 réference dynamique d Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge !: 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 X L: spot lumineux très long TT: principe d'autocollimation (une lentille) D : détection d'objets ous film étirable X : variante Extended X L: spot lumineux très long TT: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking R : portée étendue XXR : émetteur super power H 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		
Ne s'applique pas : lumière rouge	AAA35C	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
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 H Réglage de la portée 1 : potentiomètre 270° 2 : potentiomètre 270° 2 : potentiomètre autitiour 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	d	Ne s'applique pas : lumière rouge
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 H 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 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	EE	Ne s'applique pas : LED PP : LED Power PinPoint®
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	GG	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
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	Н	1 : potentiomètre 270° 2 : potentiomètre multitour
	t	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

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
C. C	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



Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
(i	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

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.