

Fiche technique Reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50150318

PRK35CPP.TT3/LG-M12



Contenu

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



















Caractéristiques techniques



Données de base

Série	35C
Principe de fonctionnement	Principe de réflexion
Application	Détection de films transparents
	Détection des bouteilles fortement transparentes

Modèle spécial

Modèle spécial	Autocollimation
	Fonction de tracking

Données optiques

• •	
Portée de fonctionnement	0 3 m (portée garantie), Avec réflecteur TK(S) 100x100
Portée limite	0 3,6 m (portée typique), Avec réflecteur TK(S) 100x100
Source lumineuse	LED Power PinPoint®, Rouge
Longueur d'onde	660 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 nuissance

Donnees de puissance	
Tension d'alimentation U _N	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U _N
Consommation	0 20 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

Fréquence de commutation	1.500 Hz	
Temps de réaction	0,33 ms	
Temps d'initialisation	300 ms	
Interface		
interrace		
Type	IO-I ink	

IO-Link	
Mode COM	COM2
Profil	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
Frametype	2.5
Spécification	V1.1
Device ID	6138
SIO-Mode support	Oui

Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond

1 pièce(s)

	Signal OUT	
Type de connexion	Connecteur rond	
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 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		
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	Dimensions (I x H x L)	18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm
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	Matériau du boîtier	Inox
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	Matériau élément de commande	Copolyester Tritan TX1001), étanche à
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	Rugosité du boîtier	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
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	Boîtier en inox	
Couleur du boîtier Argent Type de fixation Fixation traversante Par pièce de fixation en option Compatibilité des matériaux CleanProof+ ECOLAB	Matériau de la fenêtre optique	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Type de fixation Fixation traversante Par pièce de fixation en option Compatibilité des matériaux CleanProof+ ECOLAB	Poids net	120 g
Par pièce de fixation en option Compatibilité des matériaux CleanProof+ ECOLAB	Couleur du boîtier	Argent
Compatibilité des matériaux CleanProof+ ECOLAB	Type de fixation	Fixation traversante
ECOLAB		Par pièce de fixation en option
	Compatibilité des matériaux	CleanProof+
Johnson Diversey		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	Réglage de la sensibilité

Caractéristiques ambiantes

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

Certifications

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

Sous réserve de modifications info@leuze.com • www.leuze.com techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-10-07





Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

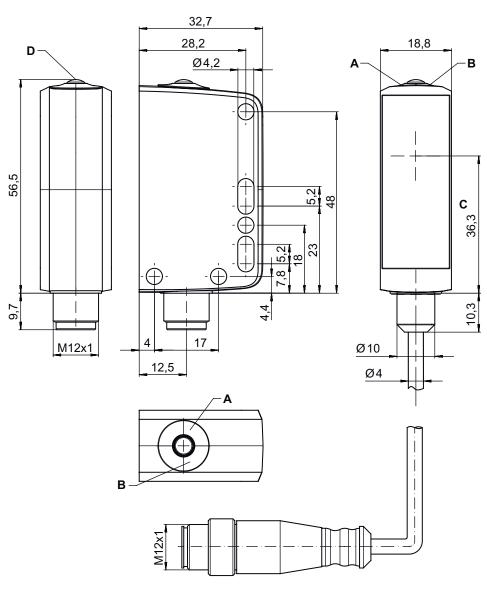
info@leuze.com • www.leuze.com techniques
Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 fre • 2025-10-07

Sous réserve de modifications techniques

Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- C Axe optique
- B LED jaune
- D Potentiomètre

Raccordement électrique

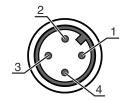
Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Raccordement électrique

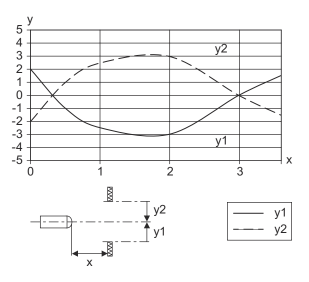


Broche	Affectation des broches
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



Diagrammes

Réaction typ. (TKS100x100)



- x Distance [m]
- y Décalage [mm]

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune permanente	Faisceau établi
	Jaune clignotante	Faisceau établi, pas de réserve de fonctionnement

Réflecteurs & adhésifs réfléchissants

	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50136824	MTKS 12x20M.5	0 0,7 m 0 0,85 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 0,3 mm Surface réfléchissante: 12 mm x 20 mm Matériau: Plastique Support: Inox Fixation: Fixation traversante Compatibilité des matériaux: Alcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
0	50106961	MTKS 14x23.P	0 0,6 m 0 0,7 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 12 mm Surface réfléchissante: 11 mm x 21 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: ECOLAB





	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50151449	MTKS 20x20.SC	0 0,15 m 0 0,2 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 1,1 mm Surface réfléchissante: 20 mm x 20 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Solidchem Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: Alcool, ECOLAB, H2O2
1 1	50117583	MTKS 50x50.1	0 2 m 0 2,4 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 1,2 mm Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
	50136823	MTKS 7x7M.5	0 0,4 m 0 0,5 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 0,3 mm Surface réfléchissante: 7 mm x 7 mm Matériau: Plastique Support: Inox Fixation: Fixation traversante Compatibilité des matériaux: Alcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
	50108300	REF 4-A-50x50	0 0,5 m 0 0,6 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant
	50110192	REF 6-A-50x50	0 1,3 m 0 1,5 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Taille des prismes triples: 0,3 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant
	50116939	TK 10.P	0 0,3 m 0 0,4 m	Forme: Rond Taille des prismes triples: 1,5 mm Surface réfléchissante, diamètre: 8,5 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Il est possible de coller quelque chose à l'arrière Compatibilité des matériaux: ECOLAB
	50022816	TKS 100X100	0 3 m 0 3,6 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 96 mm x 96 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
6	50106958	TKS 20.P	0 0,55 m 0 0,7 m	Forme: Rond Taille des prismes triples: 2,3 mm Surface réfléchissante, diamètre: 17 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Vis sans tête M4 Compatibilité des matériaux: ECOLAB

info@leuze.com • www.leuze.com

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-10-07





	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50081283	TKS 20X40	0 1,1 m 0 1,3 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 2,3 mm Surface réfléchissante: 16 mm x 38 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
	50106960	TKS 20x40.P	0 0,8 m 0 1 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 2,3 mm Surface réfléchissante: 16 mm x 38 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: ECOLAB
	50040820	TKS 40X60	0 2 m 0 2,4 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
	50120538	TKS 40x60.1.AF	0 1,9 m 0 2,3 m	Modèle spécial: Revêtement antibuée Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 2,3 mm Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
	50136383	TKS 40x60.Chem	0 1,5 m 0 1,8 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PET Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: Alcool, ECOLAB, H2O2
	50106957	TKS 40x60.P	0 1,5 m 0 1,8 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: ECOLAB
280	50151448	TKS 50x50.1.SC	0 0,8 m 0 1 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 51,3 mm x 51,2 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Solidchem Fixation: À coller, Fixation traversante Compatibilité des matériaux: Alcool, ECOLAB, H2O2

info@leuze.com • www.leuze.com

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)
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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com
In der Braike 1, D-73277 Owen Tél. : +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-10-07

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
- · Somme des courants de sortie pour les deux sorties 100 mA

Accessoires

Connectique - Unité de branchement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
THE PARTY OF THE P	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

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	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	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

Accessoires



Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
C	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.