

Fiche technique Reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50154109

PRK35CPP/16-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 |
| Données optiques | |
| Portée de fonctionnement | 0,05 14 m (portée garantie), Avec réflecteur TK(S) 100x100 |
| Portée limite | 0,05 16 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 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 (NPN)/ foncée (PNP) |
| | |

Conneyion 1 breeks 2

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

| Fréquence de commutation | 1.500 Hz |
|--------------------------|----------|
| Temps de réaction | 0,2 ms |
| Temps d'initialisation | 300 ms |

Interface

| Type | IO-l 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 | 6135 |
| SIO-Mode support | Oui |
| | |

Connexion

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

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 |
| | |

Commande et affichage

| Type d'affichage | LED |
|------------------|------------|
| Nombre de LED | 2 pièce(s) |

Caractéristiques ambiantes

| Température ambiante, fonctionnement | -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 | CEI 60947-5-2 |

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

techniques 3-199 fre • 2025-10-31



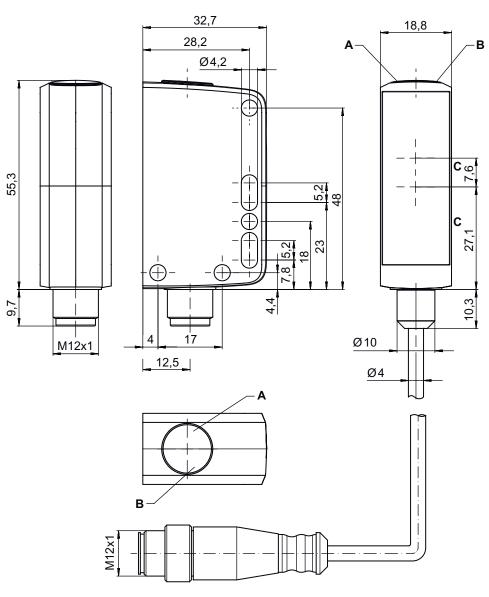


| Numéro de tarif douanier | 85365019 | |
|--------------------------|----------|--|
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 | |
| ECLASS 8.0 | 27270902 | |
| ECLASS 9.0 | 27270902 | |
| ECLASS 10.0 | 27270902 | |
| ECLASS 11.0 | 27270902 | |
| ECLASS 12.0 | 27270902 | |
| ECLASS 13.0 | 27270902 | |
| ECLASS 14.0 | 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 | |

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



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

Raccordement électrique

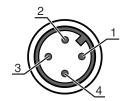
Connexion 1

| 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

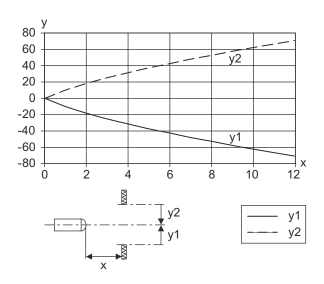


| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link / OUT 1 |



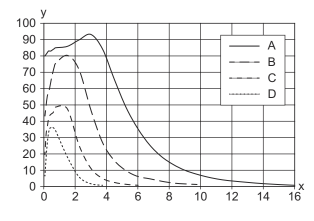
Diagrammes

Réaction typ. (TKS100x100)



- x Distance [m]
- y Décalage [mm]

Réserve de fonctionnement typ.



- x Distance [m]
- y Réserve de fonctionnement
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60
- TKS 20x40
- D Adhésif REF 4-A-50x50

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 |





| | Art. n° | Désignation | Portée de fonc- tionnement Portée limite | Description |
|-----|----------|---------------|--|--|
| | 50136824 | MTKS 12x20M.5 | 0,12 3 m 0,1 3,6 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 | 0,1 2 m 0,1 2,5 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 |
| | 50151449 | MTKS 20x20.SC | 0,17 1 m 0,1 1,3 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 |
| 7 7 | 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0,05 10 m 0,05 11 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 | 0,25 1,5 m 0,2 2 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 | 0,18 3 m 0,15 3,5 m | Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant |
| | 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0,15 6,5 m 0,12 7,5 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 | 0,35 1 m 0,3 1,2 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 |

Leuze electronic GmbH + Co. KG

The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

Sous réserve de modifications techniques





| | Art. n° | Désignation | Portée de fonc- tionnement Portée limite | Description |
|---|----------|----------------|--|---|
| | 50022816 | TKS 100X100 | 0,05 14 m 0,05 16 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 |
| 0 | 50106958 | TKS 20.P | 0,05 2 m 0,05 2,5 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 |
| | 50081283 | TKS 20X40 | 0,05 4,5 m 0,05 5,2 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 |
| 0 | 50106960 | TKS 20x40.P | 0,05 2,8 m 0,05 3,2 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 | 0,05 8,5 m 0,05 10 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 | 0,05 7,5 m 0,05 8,5 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 | 0,05 5,5 m 0,05 6,5 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 | 0,05 6 m 0,05 7 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 |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-10-31

Réflecteurs & adhésifs réfléchissants



| | Art. n° | Désignation | Portée de fonc- tionnement Portée limite | Description |
|-------|----------|----------------|--|---|
| المهم | 50151448 | TKS 50x50.1.SC | 0,05 4 m 0,05 5 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 |

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.

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 • 2025-10-31

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

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 |

Connectique - Câbles de raccordement

Leuze electronic GmbH + Co. KG

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|-----|----------|---------------------------|-----------------------|---|
| W 0 | 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 |

The Sensor People 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 • 2025-10-31

Accessoires



| Art. n° | Désignation | Article | Description |
|----------|---------------------------|-----------------------|--|
| 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 |

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.

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 • 2025-10-31