

Fiche technique Reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50134300

PRK25C.D1/2N



Contenu

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















Leuze

Données de base

| Série | 25C |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Principe de fonctionnement | Principe de réflexion |
| Application | Détection d'objets sous film étirable |
| | |

Données optiques

| Portée de fonctionnement | 0,05 8 m (portée garantie), Avec réflecteur TK(S) 100x100 |
|----------------------------|---|
| Portée limite | 0,05 10 m (portée typique), Avec réflecteur TK(S) 100x100 |
| 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 | 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation | |
| Tension d'annientation o _N | 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 | n |
|------------------------|---|
|------------------------|---|

| 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 |
|-----------------------|---|
| Organe de commutation | |

Transistor, NPN Principe de commutation Commutation claire

Sortie de commutation 2 Organe de commutation

Transistor, NPN Principe de commutation Commutation foncée

Données temps de réaction

| Fréquence de commutation | 1.500 Hz |
|--------------------------|----------|
| Temps de réaction | 0,33 ms |
| Temps d'initialisation | 300 ms |

Connexion

Nombre de connexions 1 pièce(s)

Conneyion 1

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

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 | 55 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

| Type d'affichage | LED |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Nombre de LED | 2 pièce(s) |
| Éléments de commande | Potentiomètre 270° |
| Fonction de l'élément de commande | Réglage de la sensibilité |

Caractéristiques ambiantes

| Température ambiante, fonctionnement | -40 60 °C |
|--------------------------------------|-----------|
| Température ambiante, stockage | -40 70 °C |

Certifications

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

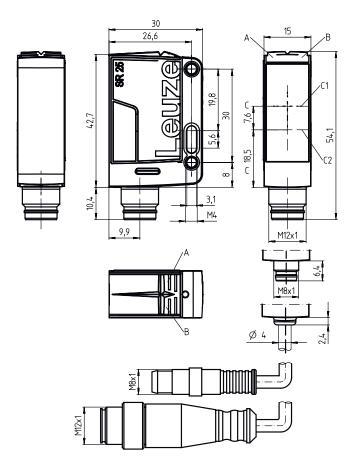
Classification

| Numéro de tarif douanier | 85365019 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 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

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- LED verte
- LED jaune
- Axe optique
- C1 Récepteur
- C2 Émetteur
- D Réglage de la sensibilité

Raccordement électrique

Connexion 1

| Fonction | Alimentation en tension |
|-------------------|-------------------------|
| | Signal OUT |
| Type de connexion | Câble |
| Longueur de câble | 2.000 mm |
| Matériau de gaine | PUR |
| Couleur de câble | Noir |
| Nombre de brins | 4 brins |
| Section des brins | 0,2 mm² |

Couleur de brin

Affectation des brins

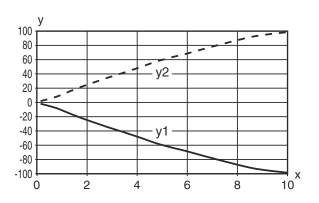
| Brun | V+ |
|-------|-------|
| Blanc | OUT 2 |
| Bleu | GND |
| Noir | OUT 1 |

Leuze electronic GmbH + Co. KG

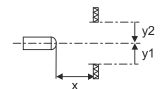
Diagrammes

Leuze

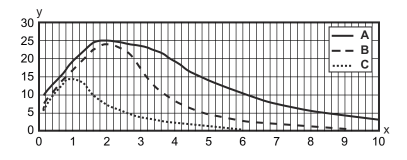
Réaction typ. (TKS100x100)



- x Distance [m]
- y Décalage [mm]



Réserve de fonctionnement typ.



- x Distance [m]
- y Réserve de fonctionnement
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40

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 |
|-----|----------|--------------|--|--|
| 7 7 | 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0,3 5 m 0,22 6 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 |

Réflecteurs & adhésifs réfléchissants



| Art. n° | Désignation | Portée de fonc- tionnement Portée limite | Description |
|----------|-----------------|--|---|
| 50106119 | REF 4-A-100x100 | 0,25 2 m 0,2 2,5 m | Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 100 mm x 100 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant |
| 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0,13 3,5 m 0,1 4 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 |
| 50003192 | TK 100x100 | 0,07 8 m 0,05 10 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: Il est possible de coller quelque chose à l'arrière |
| 50022816 | TKS 100X100 | 0,07 8 m 0,05 10 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 |
| 50081283 | TKS 20X40 | 0,12 2,5 m 0,08 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 |
| 50040820 | TKS 40X60 | 0,08 4 m 0,06 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: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller |

Code d'article

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

AAA25C Principe de fonctionnement / module

 $\mathsf{HT25C}$: 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 PP : LED Power PinPoint® L1: classe laser 1 L2: classe laser 2

> Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-25

Code d'article



| 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 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) | | | | |
| 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) 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) M8.1 : snap in, connecteur M8, 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.

Sous réserve de modifications info@leuze.com • www.leuze.com techniques fre • 2025-07-25

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

Informations complémentaires



- 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
- Utilisation dans des applications de sécurité selon EN ISO 13849-1:2015, p. ex. inhibition, commutation de champ de protection de scanners laser de sécurité

Accessoires

Technique de fixation - Équerres de fixation

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|-----|----------|-------------|---------------------|---|
| (t | 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 |
|-----|----------|--------------|--------------------|--|
| a s | 50117829 | BTP 200M-D12 | Système de montage | Modèle de pièce de fixation: Capot protecteur Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique |
| | 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 |

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.

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

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-25