

# Fiche technique Reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50142617

PRK15.D1/PX-2500-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	15
Principe de fonctionnement	Principe de réflexion
Application	Détection d'objets sous film étirable
Données optiques	
Portée de fonctionnement	0,07 6 m (portée garantie), Avec réflecteur TK(S) 100x100
Portée limite	0,05 8 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 <sub>N</sub>	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 20 mA

### 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 <sub>N</sub> -2,5 V)
	low: ≤ 2,5 V
Sortie de commutation 1	
Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Transistor, PNP

Commutation foncée

### Données temps de réaction

Principe de commutation

Fréquence de commutation	500 Hz
Temps de réaction	1 ms
Temps d'initialisation	300 ms

### Connexion

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

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	2.500 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,14 mm²
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
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	55 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
Couple de serrage recommandé, fixation M3	0,9 N·m
Couple de serrage recommandé, fixation M4	1,4 N·m

### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 pièce(s)
Éléments de commande	Potentiomètre 270°
Fonction de l'élément de commande	Réglage de la sensibilité

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

### Certifications

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

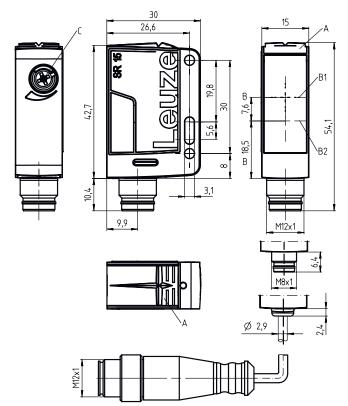
## Caractéristiques techniques



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



- LED jaune
- Axe optique
- Récepteur
- B2 Émetteur
- C Réglage de la sensibilité

info@leuze.com • www.leuze.com

## Raccordement électrique

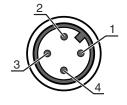


### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	2.500 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,14 mm²
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

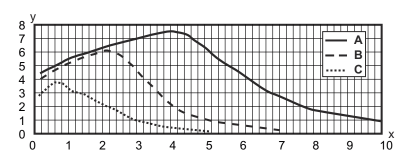
### **Broche** Affectation des broches

1	V+	
2	n.c.	
3	GND	
4	OUT 1	



# **Diagrammes**

Réserve de fonctionnement typ.

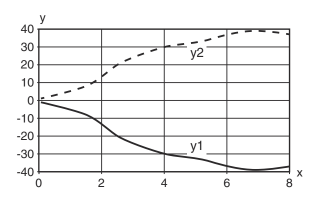


- x Distance au champ de lecture [mm]
- y Réserve de fonctionnement
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40

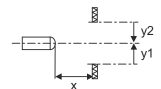
## **Diagrammes**

# Leuze

## Réaction typ. (TKS100x100)



- Distance [m]
- / Décalage [mm]



# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune nermanente	Ohiet détecté

## Réflecteurs & adhésifs réfléchissants

	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
7	50117583	MTKS 50x50.1	0,3 3,5 m 0,22 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
	50110192	REF 6-A-50x50	0,13 2,5 m 0,1 3 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 6 m 0,05 8 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





6/8

Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50022816	TKS 100X100	0,07 6 m 0,05 8 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 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 3 m 0,06 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

## Code d'article

Désignation d'article : AAA15d.EE/ ff-HH

AAA15	Principe de fonctionnement / module HT15 : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan PRK15 : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant LS15 : émetteur de barrage photoélectrique LE15 : récepteur de barrage photoélectrique
d	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge
EE	<b>Équipement</b> 1 : distance de détection réglable D : détection d'objets sous film étirable
ff	Sortie de commutation / fonction 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
НН	Raccordement électrique Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm. 3 brins

M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)

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

• Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C

### **Accessoires**

## Connectique - Câbles de raccordement

		Art. n°	Désignation	Article	Description
•		50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre
	V/				Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
		50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 4 pôles
	W D				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
50040269	BT 25	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique

## Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Art. n°	Désignation	Article	Description
Tab.	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

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 • 2025-11-15

## **Accessoires**



Art. n°	Désignation	Article	Description
50117255	BTU 200M-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 M3 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique

### Remarque



by 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 • 2025-11-15