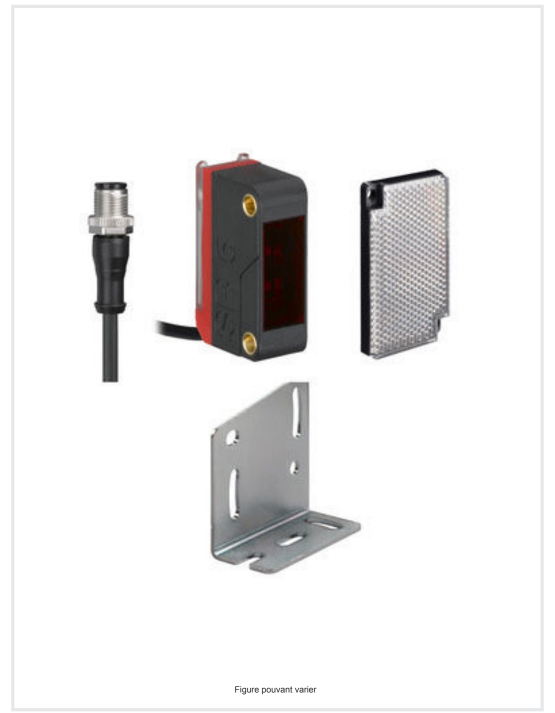


Fiche technique

Kit de reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50153174

SETPRK5B.D/4X-200-M12+TKS 40X60.A+BT205M



Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Accessoires









Lot comprenant



Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
1	50139831	BT 205M	Pièce de fixation	Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique
1	50150255	PRK5B.D/4X-200- M12	Reflex sur réflecteur polarisé	Application: Détection d'objets sous film étirable Portée limite: 0,03 5 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire (à commutation foncée par inversement de la polarité d'UN) Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble à connecteur rond, 200 mm, M12, Plastique, 3 brins, 4 pôles

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	5B
Principe de fonctionnement	Principe de réflexion
Contenu	1 x BT 205M
	1 x TKS 40x60.A
	4 vis M3 x 8
Application	Détection d'objets sous film étirable

Modèle spécial

Modèle spécial	Lot d'articles
----------------	----------------

Données optiques

Portée de fonctionnement 0,04 2 m (portée garantie), Avec réflecteur TKS 40x60.A
Portée limite 0,03 2,5 m (portée typique), Avec réflecteur TKS 40x60.A
Source lumineuse LED, Rouge
Longueur d'onde 645 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 1 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	50 mA
Tension de commutation	high : ≥(U _N -2,5 V)
	low: ≤ 2,5 V

Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation claire (à commutation foncée par inversement de la polarité d' $\mathrm{U_N}$)

Données temps de réaction

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

1 pièce(s)

Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,14 mm²
Taille du filetage	M12

TypePrise mâleMatériauPlastiqueNombre de pôles4 pôlesCodageCodage A

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	11 mm x 32,4 mm x 20 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	40 g
Couleur du boîtier	Noir
	Rouge
Type de fixation	Deux douilles filetées M3
	Par pièce de fixation en option
Couple de serrage recommandé, fixation M3	0,9 N·m
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

Sous réserve de mo Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com techniques wen Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 fre • 2025-11-15

Caractéristiques techniques



Commande et affichage

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

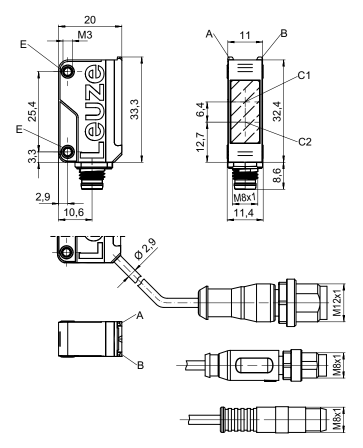
Classification

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



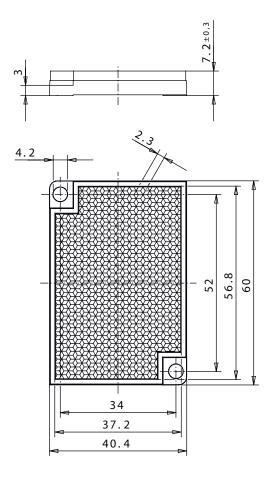
Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- B LED jaune
- C1 Récepteur
- C2 Émetteur
- E Douille filetée

Encombrement

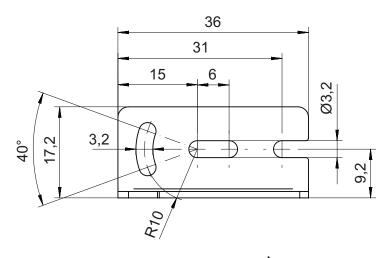


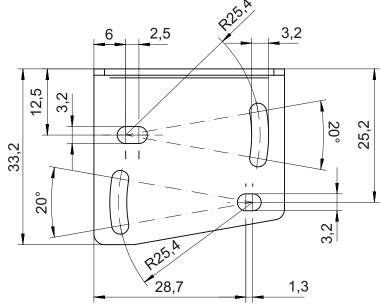


info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199

Encombrement







Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,14 mm²
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

info@leuze.com • www.leuze.com

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

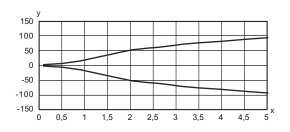
Raccordement électrique



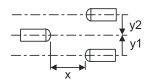
Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	V+	Brun
2	n.c.	Bleu
3	GND	Noir
4	OUT 1	

Diagrammes

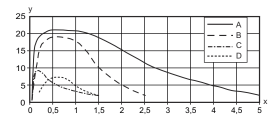
Réaction typ. (TKS100x100)



- Distance [m]
- Décalage [mm]



Réserve de fonctionnement typ.



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

Commande et affichage

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Code d'article

Désignation d'article : AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

AAA5B Principe de fonctionnement / module

LS5B : émetteur de barrage photoélectrique LE5B : récepteur de barrage photoélectrique

PRK5B : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant

HT5B : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

ET5B : cellule reflex à détection directe énergétique

Code d'article



D	Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge PP : LED Power PinPoint®
E	Distance de détection préréglée (en option) Ne s'applique pas : portée selon fiche technique xxxF : distance de détection préréglée [mm]
FF	Équipement 1 : potentiomètre 270° D : détection d'objets sous film étirable M : détection de produits semi-transparents et de films transparents XL : spot lumineux très long Ne s'applique pas aux cellules reflex sur réflecteur (PRK) : portée non réglable Ne s'applique pas pour ET / HT : distance de détection réglable par vis 8 tours
GG	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 9 : entrée de désactivation (désactivation avec signal high) 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) 200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (prise mâle) 200-M8.3 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial (prise mâle) 200-M8.1 : câble, longueur 200 mm avec connecteur rond M8, 4 pôles, axial (prise mâle) M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)
JJ	Modèle Y1 : orifices de fixation sans douille filetée

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.

Pour les applications UL:



- ☼ Uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « classe 2 »
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

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

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-11-15

Accessoires



Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50118542	BT 200M.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 M3 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox
50124651	BT 205M-10SET	Kit de 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

	Art. n°	Désignation	Article	Description
To be	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
	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



🔖 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.