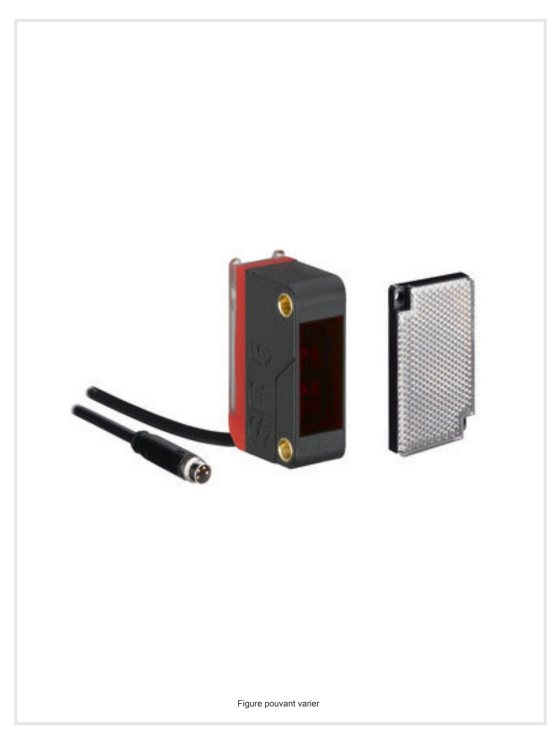


# Fiche technique Kit de reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50151370

SET PRK5B/4X-200-M8+TKS40x60.A



### 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	50145251	PRK5B/4X-200-M8	Reflex sur réflecteur polarisé	Portée limite: 0,02 6,5 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, M8, Plastique, 3 brins, 4 pôles

# Caractéristiques techniques

Données de base		
Série	5B	
Principe de fonctionnement	Principe de réflexion	
Contenu	1 x TKS 40x60.A	
Modèle spécial		
Modèle spécial	Lot d'articles	
Données optiques		

Données optiques	
Portée de fonctionnement	0,02 2,8 m, Avec réflecteur TKS 40x60.A
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée limite	0,02 4,2 m, Avec réflecteur TKS 40x60.A
Portée limite	Portée typique
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<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

Nombre de sorties de commutation 1 pièce(s)

Principe de commutation

numériques

Sorties de commutation	
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	50 mA
Tension de commutation	high : ≥(U <sub>N</sub> -2,5 V)
	low: ≤ 2,5 V
Sortie de commutation 1	
Organe de commutation	Transistor, PNP

Commutation claire (à commutation foncée par inversement
de la polarité d'U <sub>N</sub> )

### Données temps de réaction

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

### Connexion

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	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles

### Données mécaniques

11 mm x 32,4 mm x 20 mm
Plastique
PC-ABS
Plastique
43 g
Noir
Rouge
Deux douilles filetées M3
Par pièce de fixation en option
ECOLAB

### Commande et affichage

Nombre de LED	2 pièce(s)
Caractéristiques ambiantes	
Température ambiante, fonctionne- ment	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

LED

### Certifications

Type d'affichage

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

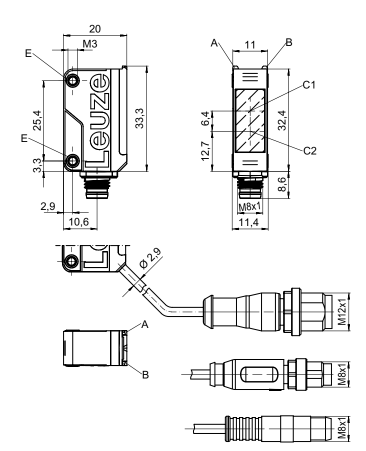




Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0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

### **Encombrement**

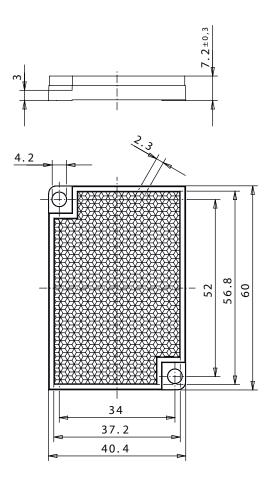
Toutes les dimensions sont en millimètres



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

### **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	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles

### **Broche** Affectation des broches

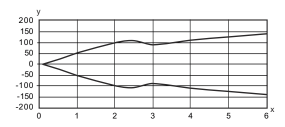
1	V+	
2	n.c.	
3	GND	
4	OUT 1	



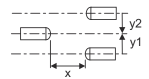
# **Diagrammes**



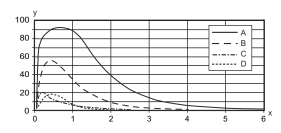
### Réaction typ. (TKS100x100)



- x Distance [m]
- y Décalage [mm]



### Réserve de fonctionnement typ.



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

### 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
D	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge  I : lumière infrarouge
Е	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

### Code d'article



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)  M8.1 : snap in, connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)  M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)
JJ	Modèle

### 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!

Y1 : orifices de fixation sans douille filetée



- ☼ 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.

### 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)

### **Accessoires**

# Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W D	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

### **Accessoires**



Art. n°	Désignation	Article	Description
50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 4 pôles 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
5.	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
4444	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
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
	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.

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 • 2025-01-24