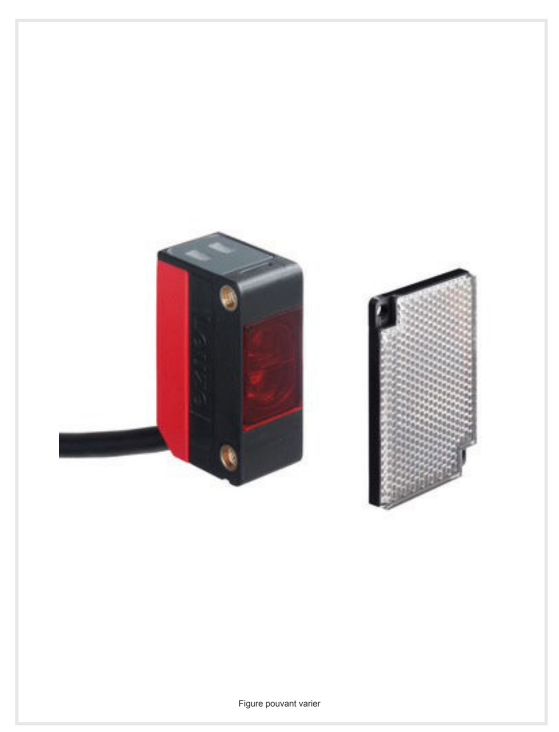


# Fiche technique Kit de reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50145477

SET PRK5/4P+TKS 40x60.A



#### Contenu

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









## Lot comprenant



Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
1	50117705	PRK5/4P	Reflex sur réflecteur polarisé	Portée limite: 0,02 6 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Sortie de commutation 2: Transistor, PNP, Commutation foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 4 brins

Caractéristiques techniques		
Données de base		
Série	5	
Principe de fonctionnement	Principe de réflexion	
Contenu	1 x TKS 40x60.A	
Modèle spécial		
Modèle spécial	Lot d'articles	
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	620 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 polarite	
	Protection contre les courts-circuits	
Donnéss de nuiscense		
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 numériques	2 pièce(s)	

or	ties	
ombre de sorties de commutation umériques		2 pièce(s)
S	orties de commutation	
Ty	/pe de tension	CC
С	ourant de commutation, max.	100 mA
Te	ension de commutation	high : ≥(U <sub>N</sub> -2,5 V)
		low: ≤ 2,5 V
	Sortie de commutation 1	
	Organe de commutation	Transistor, PNP
	Principe de commutation	Commutation claire
	Sortie de commutation 2	
	Organe de commutation	Transistor, PNP
	Principe de commutation	Commutation foncée

#### 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
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)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Couleur du boîtier	Noir
	Rouge

### Commande et affichage

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

#### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-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

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques

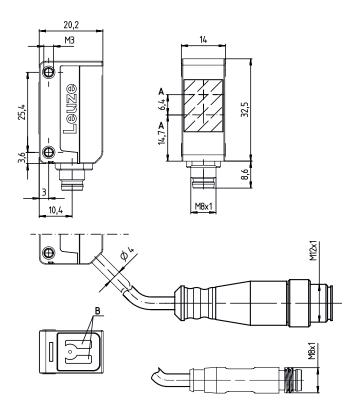




Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0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

### **Encombrement**

Toutes les dimensions sont en millimètres



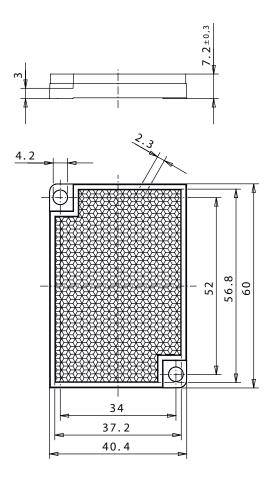
- Axe optique
- Diode témoin

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
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,2 mm <sup>2</sup>

#### Couleur de brin

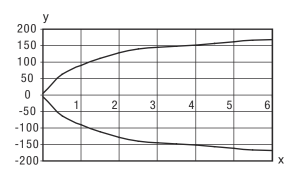
#### Affectation des brins

Brun	V+
Blanc	OUT 2
Bleu	GND
Noir	OUT 1

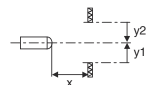
### **Diagrammes**



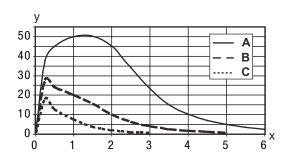
### Réaction typ. (TKS100x100)



- x Distance [m]
- y Décalage [mm]



### Réserve de fonctionnement typ.



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

# 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 : AAA5d.EE/ ff-GG-hh-I

AAA5	Principe de fonctionnement / module HT5 : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS5 : émetteur de barrage photoélectrique LE5 : récepteur de barrage photoélectrique ET5 : cellule reflex à détection directe énergétique FT5 : cellule reflex à détection directe avec fading PRK5 : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant
d	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge

### Code d'article



EE	Équipement  1 : distance de détection réglable  M : pour objets semi-transparents  H : pour la détection de films transparents  X : fading amplifié  3 : auto-apprentissage par touche  R : produit combiné pour réflecteur DTKS 30x50		
ff	Sortie de commutation / fonction / OUT1OUT2 (OUT1 = broche 4, OUT2 = broche 2) 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 9 : entrée de désactivation (désactivation avec signal high) D : entrée de désactivation (désactivation avec signal low)		
GG	Modèle P1 : faisceau lumineux fin		
hh	Raccordement électrique  Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins  M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)  M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (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-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)  M8.1 : snap in, connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)		
I	Paramétrage P1 : paramétrage différent		



🖖 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.
- b 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)

## Informations complémentaires

• Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 °C

### **Accessoires**



# 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
	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.