

Fiche technique Kit de reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50119715

SET PRK5/4P-200-M12+BTU200-D14



Contenu

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













Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
1	50117254	BTU 200M-D14	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 14 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
1	50117704	PRK5/4P-200-M12	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 à connecteur rond, 200 mm, M12, Plastique, 4 pôles

Caractéristiques techniques

Don	nées	de	base
-----	------	----	------

Série	5
Principe de fonctionnement	Principe de réflexion
Contenu	2 vis M3 x 8
Prémonté sur	Système de montage

Modèle spécial

Modèle spécial Lot d'articles

Données optiques

Donnees optiques	
Portée de fonctionnement	0,02 4,5 m (portée garantie), Avec réflecteur TK(S) 100x100
Portée limite	0,02 6 m (portée typique), Avec réflecteur TK(S) 100x100
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 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

Type de tension

ombre de sorties de commutation umériques	2 piece(s)
Sorties de commutation	
Туре	Sortie de commutation numérique

CC

Courant de commutation, max. 100 mA Tension de commutation high : ≥(U_N-2,5 V)

low: ≤ 2,5 V

Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 4	
Organe de commutation	Transistor, PNP	
Principe de commutation	Commutation claire	
Sortie de commutation 2		
Sortie de commutation 2 Affectation	Connexion 1, broche 2	
	Connexion 1, broche 2 Transistor, PNP	

Données temps de réaction

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	200 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,2 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)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	80 g
Couleur du boîtier	Noir
	Rouge
Couple de serrage recommandé, fixa-	0,9 N·m

Caractéristiques techniques



Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	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

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

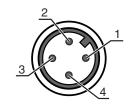
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,2 mm ²
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

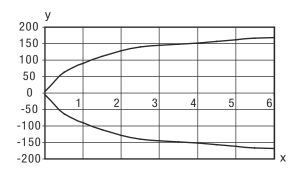
Broche Affectation des broches

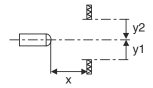
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

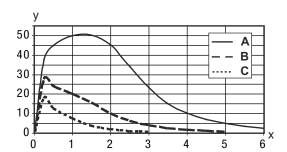


Diagrammes









Commande et affichage

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

Réflecteurs & adhésifs réfléchissants

Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50108300	REF 4-A-50x50	0,08 1,4 m 0,08 2 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant





50003192 TK 100x100 0,02 4,5 m 0,02 6 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 TK 30x50 0,03 1,9 m 0,03 2,5 m Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 29 mm x 45 mm	
0,03 2,5 m Taille des prismes triples: 4 mm	
Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Il est possible de coller quelque chose à l'arrière	
50024127 TK 82.2 0,05 3,6 m Forme: Rond 0,05 4,5 m Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante, diamètre: 79 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, Il est possible de coller quelque chos l'arrière	e à
50022816 TKS 100X100 0,02 4,5 m Forme: Rectangulaire 10,02 6 m Taille des prismes triples: 4 mm 10,02 6 m Surface réfléchissante: 96 mm x 96 mm 10,02 6 m Matériau: Plastique 10,02 6 m Surface réfléchissante: 96 mm x 96 mm 10,02 6 m Matériau: Plastique 10,02 6 m Forme: Rectangulaire 10,02 6 m Faille des prismes triples: 4 mm 10,02 96 mm x 96 mm 10,02 6 m Faille des prismes triples: 4 mm 10,02 96 mm x 96 mm 10,02	
50081283 TKS 20X40 0,04 1,6 m Forme: Rectangulaire 1 Taille des prismes triples: 2,3 mm 2 Surface réfléchissante: 16 mm x 38 mm 3 Matériau: Plastique 3 Support: Plastique 5 Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N 5 Fixation: Fixation traversante, À coller	
50023525 TKS 30X50 0,03 1,9 m Forme: Rectangulaire 10,03 2,5 m Taille des prismes triples: 3 mm 11 Surface réfléchissante: 27 mm x 44 mm 12 Matériau: Plastique 13 Support: Plastique 14 Support: Plastique 15 Désignation chimique du matériau: PMMA8N 16 Fixation: Fixation traversante, À coller	
50040820 TKS 40X60 0,02 3 m Forme: Rectangulaire 1 Taille des prismes triples: 4 mm 1 Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm 1 Matériau: Plastique 2 Support: Plastique 3 Désignation chimique du matériau: PMMA8N 3 Fixation: Fixation traversante, À coller	

info@leuze.com • www.leuze.com

The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-11-15

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			
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			

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.

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)

> Sous réserve de modifications info@leuze.com • www.leuze.com techniques fre • 2025-11-15

Informations complémentaires



- Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 $^{\circ}\text{C}$

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W 0	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 Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
W D	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

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.