

Fiche technique Reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50134447

PRK49C.1/4P-TB



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	49C	
Principe de fonctionnement	Principe de réflexion	
Données optiques		

Données optiques	
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement	0,1 24 m, Avec réflecteur TK(S) 100x100
Portée limite	Portée typique
Portée limite	0,1 30 m, Avec réflecteur TK(S) 100x100
Parcours du faisceau	Divergent
Source lumineuse	LED, Rouge
LED, longueur d'onde lumineuse	630 nm
Groupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)
Forme du signal d'émission	Pulsé
Taille du spot lumineux [à la distance au capteur]	130 mm [6.000 mm]
Type de géométrie du spot lumineux	Rond

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité	
	Protection contre les courts-circuits	
	Protection contre les pics de tension	

Données de puissance

Tension d'alimentation U _N	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
Consommation, max.	100 mA
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U _N
Consommation	0 20 mA

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥(U _N -2V)
	low : ≤2V

Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 3
Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation claire

Sortie de commutation 2

Affectation	Connexion 1, broche 4
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 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	5 pôles

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	31 mm x 104 mm x 55,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique, PC
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	150 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Bouton d'apprentissage
	Potentiomètre 270°
Fonction de l'élément de commande	Activation du module de temporisation pour la retombée
	Commutation claire/foncée
	Réglage de la sensibilité

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

Certifications

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

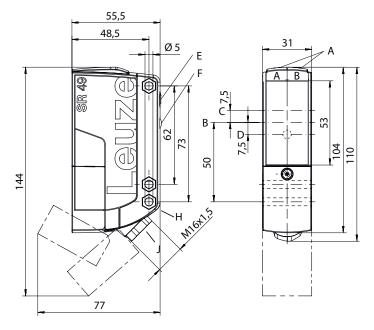
Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
eCI@ss 8.0	27270902
eCl@ss 9.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



- AA LED verte
- AB LED jaune
- Axe optique
- С Récepteur
- Émetteur D
- Ε Réglage de la sensibilité
- Bouton d'apprentissage
- Empreinte pour écrou M5, profondeur 4,2 mm
- Rampe pour câble avec fixation vissée M16x1,5 pour $\emptyset 5 \dots 10 \, mm$



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	5 pôles

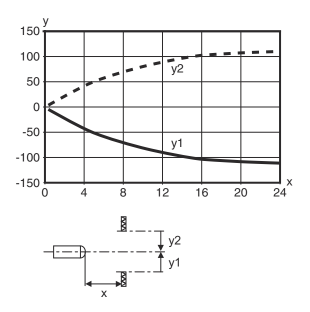
Broche Affectation des broches

	1
1	V+
	2
2	GND
	3
3	OUT 1
	4
4	OUT 2
	5
5	n.c.

Diagrammes

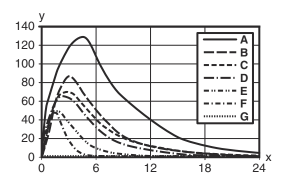


Réaction typ. (TKS100x100)



- Distance [m]
- Décalage [mm]

Réserve de fonctionnement typ.



- Distance [m]
- Décalage [mm]
- TKS 100x100
- TK 82.2
- MTKS 50x50.1
- TKS 40x60
- TKS 20x40
- Adhésif REF 4-A-50x50
- Point de commutation

Commande et affichage

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

Réflecteurs & adhésifs réfléchissants

Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement	Description
50117583	MTKS 50x50.1	0,3 15 m 0,1 18 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Taille des prismes triples: 1,2 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller

Réflecteurs & adhésifs réfléchissants



Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement	Description
50108300	REF 4-A-50x50	0,3 4 m 0,1 5 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant
50003189	TK 30x50	0,3 12 m 0,1 15 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 29 mm x 45 mm Taille des prismes triples: 4 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: À coller
50024127	TK 82.2	0,3 15 m 0,1 18 m	Forme: Rond Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante, diamètre: 79 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
50022816	TKS 100X100	0,3 24 m 0,1 30 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 96 mm x 96 mm Taille des prismes triples: 4 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
50081283	TKS 20X40	0,3 8 m 0,1 10 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 16 mm x 38 mm Taille des prismes triples: 2,3 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
50023525	TKS 30X50	0,3 12 m 0,1 15 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 27 mm x 44 mm Taille des prismes triples: 3 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller

Code d'article

Désignation d'article : AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

AAA49C Principe de fonctionnement / module

PRK49C : reflex sur réflecteur avec filtre polarisant HT49C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS49C : émetteur de barrière simple

LE49C : récepteur de barrière simple

d Type de lumière

Ne s'applique pas : lumière rouge

I : lumière infrarouge

EE

Tension de fonctionnement Ne s'applique pas : 10 ... 30 V, CC UC : 20 ... 250V CA/CC (modèle multitension)

The Sensor People

In der Braike 1, 73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fra • 2020-07-09

Sous réserve de modifications techniques

Code d'article



f	Équipement H : avec chauffage D : produits dépolarisants 1 : potentiomètre 270° 8 : entrée d'activation (activation avec signal high)
iJ	Sortie de commutation / fonction / OUT10UT2 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 W : sortie d'avertissement TS : relais, contact NF/contact NO M4 : sortie de commutation semi-conductrice MOSFET de basse impédance, contact NO
KL	Raccordement électrique TB : Terminal Block - bornier avec bornes à ressort (5 x 1,5 mm²) Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm

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:



- 🔖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).
- 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

- · À double isolation, tension de mesure 250 VCA
- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C

Accessoires



Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50025570	BT 96	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Angle 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
50128380	BTU 460M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Réglable, Pivotant 360° Matériau: Métallique

Réflecteurs standard

Art. n°	Désignation	Article	Description
50024127	TK 82.2	Réflecteur	Forme: Rond Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante, diamètre: 79 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
50022816	TKS 100X100	Réflecteur	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 96 mm x 96 mm Taille des prismes triples: 4 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller

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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com In der Braike 1, 73277 Owen

7/7