

Fiche technique Reflex sur réflecteur polarisé

Art. n°: 50148189

PRK55C.A3/LG-200-M12



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	55C	
Principe de fonctionnement	Principe de réflexion	
Modèle spécial		
Modèle spécial	Autocollimation	
	Design Wash-Down	

Données optiques

Portée de fonctionnement 0 4 m (portée garantie), Avec réflecteur TK(S) 100x100 Portée limite 0 5 m (portée typique), Avec réflecteur TK(S) 100x100 Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde Forme du signal d'émission Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN	Domiseo optique		
TK(S) 100x100 Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 645 nm Forme du signal d'émission Pulsé	Portée de fonctionnement	" "	
Longueur d'onde 645 nm Forme du signal d'émission Pulsé	Portée limite		
Forme du signal d'émission Pulsé	Source lumineuse	LED, Rouge	
	Longueur d'onde	645 nm	
Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN	Forme du signal d'émission	Pulsé	
62471)	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

Sorties

Consommation

Nombre de sorties de commutation	2 pièce(s)
numériques	

0 ... 15 mA

Sorties de commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : \geq (U _N -2 V)
	low : ≤ 2 V

Sortie de commutation 1

Affectation

Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	IO-Link / à commutation claire (PNP)/ foncée (NPN)
Sautia da commutation 2	

Connexion 1, broche 4

Sortie de commutation 2

Affectation	Connexion 1, broche 2
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	À commutation foncée (PNP)/claire (NPN)

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	1.500 Hz	
Temps de réaction	0,33 ms	
Temps d'initialisation	300 ms	
Gigue de réaction	110 µs	

Interface

Type	IO-Link

IO-Link	
Mode COM	COM2
Profil	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
Frametype	2.5
Spécification	V1.1
Device ID	6020
SIO-Mode support	Oui

Connexion

Nombre de connexions		1 pièce(s)	
Conn	exion 1		
Fonct	Fonction	Alimentation en tension	
		Signal IN	
		Signal OUT	
Туре	de connexion	Câble à connecteur rond	
Longi	ieur de câble	200 mm	
Matér	iau de gaine	PVC	
Coule	ur de câble	Noir	
Nomb	re de brins	4 brins	
Section	on des brins	0,2 mm²	
Taille	du filetage	M12	
Type		Prise mâle	
Matér	iau	Inox	
Nomb	re de pôles	4 pôles	
Coda	qe	Codage A	

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	14 mm x 35,4 mm x 25 mm
Matériau du boîtier	Inox
Matériau élément de commande	Plastique (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), étanche à la diffusion
Rugosité du boîtier	Ra ≤ 0,8, Valeur typique pour le boîtier inox
Boîtier en inox	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Matériau de la fenêtre optique	Plastique (PMMA+) avec couche protec- trice en indium anti-rayures
Poids net	59 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
Compatibilité des matériaux	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Bouton d'apprentissage
Fonction de l'élément de commande	Commutation claire/foncée
	Réglage de la sensibilité

Caractéristiques ambiantes

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Température ambiante, fonctionne- ment	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

Caractéristiques techniques



Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 68
	IP 69K
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

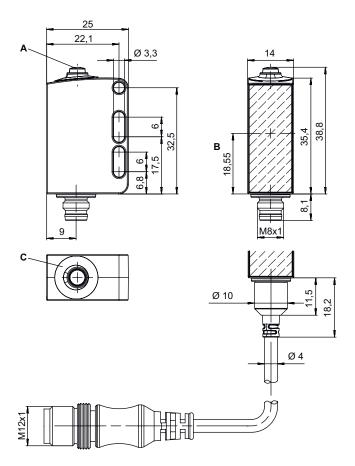
Classification

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

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Bouton d'apprentissage
- B Axe optique
- Diode témoin

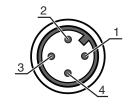
Raccordement électrique

Connexion 1

Signal IN 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 4 brins Section des brins 0,2 mm² Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Inox Nombre de pôles Signal IN Signal IN Signal IN Signal IN Signal OUT Abrel 100 Matériau 100 Signal OUT 100 Matériau 100 Noir 10			
Signal OUT Type de connexion Longueur de câble 200 mm Matériau de gaine PVC Couleur de câble Noir Nombre de brins 4 brins Section des brins 0,2 mm² Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Nombre de pôles A pôles	Fonction	Alimentation en tension	
Type de connexion Câble à connecteur rond 200 mm Matériau de gaine PVC Couleur de câble Noir Nombre de brins Section des brins 1,2 m² Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Nombre de pôles Noir 4 brins Prise mâle Inox 4 pôles		Signal IN	
Longueur de câble 200 mm Matériau de gaine PVC Couleur de câble Noir Nombre de brins 4 brins Section des brins 0,2 mm² Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Inox Nombre de pôles 4 pôles		Signal OUT	
Matériau de gainePVCCouleur de câbleNoirNombre de brins4 brinsSection des brins0,2 mm²Taille du filetageM12TypePrise mâleMatériauInoxNombre de pôles4 pôles	Type de connexion	Câble à connecteur rond	
Couleur de câble Noir Nombre de brins 4 brins Section des brins 0,2 mm² Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Inox Nombre de pôles 4 pôles	Longueur de câble	200 mm	
Nombre de brins 4 brins Section des brins 0,2 mm² Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Inox Nombre de pôles 4 pôles	Matériau de gaine	PVC	
Section des brins 0,2 mm² Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Inox Nombre de pôles 4 pôles	Couleur de câble	Noir	
Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Inox Nombre de pôles 4 pôles	Nombre de brins	4 brins	
Type Prise mâle Matériau Inox Nombre de pôles 4 pôles	Section des brins	0,2 mm ²	
Matériau Inox Nombre de pôles 4 pôles	Taille du filetage	M12	
Nombre de pôles 4 pôles	Туре	Prise mâle	
·	Matériau	Inox	
Codage A Codage A	Nombre de pôles	4 pôles	
	Codage	Codage A	

Broche Affectation des broches

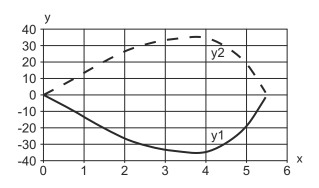
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



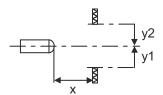
Diagrammes

Leuze

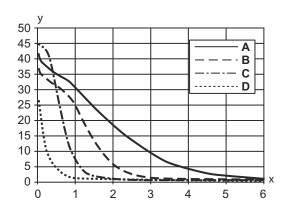
Réaction typ.



- 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
- D Adhésif REF 4-A-50x50

Commande et affichage

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

Réflecteurs & adhésifs réfléchissants

Art. n° Désignation Portée de fonc-Description tionnement Portée limite 50136824 MTKS 12x20M.5 0 ... 0,6 m Forme: Rectangulaire 0 ... 0,8 m Taille des prismes triples: 0,3 mm Surface réfléchissante: 12 mm x 20 mm Matériau: Plastique Support: Inox Fixation: Fixation traversante Compatibilité des matériaux: Alcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-09-29





	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
0	50106961	MTKS 14x23.P	0 0,4 m 0 0,5 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 12 mm Surface réfléchissante: 11 mm x 21 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: ECOLAB
	50136823	MTKS 7x7M.5	0 0,2 m 0 0,3 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 0,3 mm Surface réfléchissante: 7 mm x 7 mm Matériau: Plastique Support: Inox Fixation: Fixation traversante Compatibilité des matériaux: Alcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
	50108300	REF 4-A-50x50	0 0,7 m 0 1 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant
	50110192	REF 6-A-50x50	0 1,9 m 0 2,4 m	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 50 mm x 50 mm Taille des prismes triples: 0,3 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant
	50116939	TK 10.P	0 0,3 m 0 0,4 m	Forme: Rond Taille des prismes triples: 1,5 mm Surface réfléchissante, diamètre: 8,5 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Il est possible de coller quelque chose à l'arrière Compatibilité des matériaux: ECOLAB
	50003192	TK 100x100	0 4 m 0 5 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
	50112142	TK BR 53	0 1,3 m 0 1,6 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 0,3 mm Surface réfléchissante: 29 mm x 10 mm Matériau: Plastique Support: Inox Désignation chimique du matériau: Inox Fixation: Ajustement de boîtier
	50022816	TKS 100X100	0 4 m 0 5 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: Fixation traversante, À coller

info@leuze.com • www.leuze.com





	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
0	50106958	TKS 20.P	0 0,7 m 0 0,8 m	Forme: Rond Taille des prismes triples: 2,3 mm Surface réfléchissante, diamètre: 17 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Vis sans tête M4 Compatibilité des matériaux: ECOLAB
	50081283	TKS 20X40	0 1,3 m 0 1,5 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 2,3 mm Surface réfléchissante: 16 mm x 38 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
	50106960	TKS 20x40.P	0 1 m 0 1,2 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 2,3 mm Surface réfléchissante: 16 mm x 38 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: ECOLAB
	50040820	TKS 40X60	0 2,6 m 0 3,2 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
	50120538	TKS 40x60.1.AF	0 2,4 m 0 3 m	Modèle spécial: Revêtement antibuée Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 2,3 mm Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller
	50136383	TKS 40x60.Chem	0 2 m 0 2,4 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PET Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: Alcool, ECOLAB, H2O2
	50106957	TKS 40x60.P	0 1,6 m 0 1,8 m	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 37 mm x 56 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: Polyester Fixation: Fixation traversante, À coller Compatibilité des matériaux: ECOLAB

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

Sous réserve de modifications techniques

Code d'article



Désignation d'article : AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C	Principe de fonctionnement / module
--------	-------------------------------------

HT55C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

LS55C : émetteur de barrage photoélectrique LE55C : récepteur de barrage photoélectrique

PRK55C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant ODT55C : détecteur de distance avec élimination de l'arrière-plan

d Type de lumière

Ne s'applique pas : lumière rouge

I : lumière infrarouge

ΕE Source lumineuse

Ne s'applique pas : LED L1: classe laser 1 L2: classe laser 2

Distance de détection préréglée (en option)

Ne s'applique pas : portée selon fiche technique xxxF : distance de détection préréglée [mm]

GGGG Équipement

Ne s'applique pas : standard

A : principe d'autocollimation (une lentille) pour les tâches de positionnement

F : distance de détection fixée H2O: détection de liquides aqueux H2OX : contrôle du niveau de remplissage

S: petit spot lumineux

T: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes sans tracking

TT: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking

V : optique en V

XL : spot lumineux très long

Н Réglage de la portée

Ne s'applique pas pour HT : distance de détection réglable par vis 8 tours Ne s'applique pas aux cellules reflex sur réflecteur (PRK) : portée non réglable

potentiomètre 270°

3: auto-apprentissage par touche

Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 ou brin noir

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

6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée

G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire

L : interface IO-Link (mode SIO : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée)

8 : entrée d'activation (activation avec signal high)

X : broche non occupée

1 : IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP)

7 : entrée pour le réglage de la sensibilité

Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 ou brin blanc

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

6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée

G: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire

T : apprentissage par bouton déporté

X : broche non occupée

8 : entrée d'activation (activation avec signal high)

9 : entrée de désactivation (désactivation avec signal high)

7 : entrée pour le réglage de la sensibilité

K Raccordement électrique

Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins

5000 : câble, longueur standard 5000 mm, 4 brins M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)

M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)

200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)

Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-09-29

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:



- 🔖 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

- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C
- Temps de réaction : pour des temps de relâchement courts, une charge ohmique d'environ 5 kOhm est recommandée
- Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 °C
- Plage de température en fonctionnement autorisée pour le fonctionnement IO-Link : -10 °C ... +60 °C
- IP 69K seulement en combinaison avec un connecteur rond
- Température ambiante, fonctionnement : +70 °C admissible seulement brièvement (≤ 15min)

Accessoires

Connectique - Unité de branchement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
Control of the last of the las	50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Maître IO-Link	Type: Maître IO-Link Consommation, max.: 11.000 mA Sorties de commutation par connexion de capteur: 1 pièce(s) Sortie de commutation: Transistor, PNP Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 pièce(s) Connexions pour l'alimentation en tension: 2 pièce(s) Connexions d'interface: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 67, IP 65, IP 69K

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W	50130657	KD U-M12-4A-P1- 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: PUR

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

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 fre • 2025-09-29

Accessoires



Art. n°	Désignation	Article	Description
50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	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: TPE

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
5.2	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
COMO	50040269	BT 25	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
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
50120426	BTU 200M.5-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, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Pivotant 360°, Réglable, Serrable Matériau: Inox

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.