

# Fiche technique Fourche optique

Art. n°: 50146188

GSL04B/1.1-50-M8.3



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Accessoires













# Caractéristiques techniques



#### Données de base

Série	04B
Principe physique	Optique
Application	Détection de petites pièces

#### Caractéristiques

MTTF 548,35 années

#### Données optiques

Source lumineuse	Laser, Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	1, CEI/EN 60825-1:2007
Forme du signal d'émission	Pulsé

#### Données de mesure

Reproductibilité	0,01 mm
Diamètre minimal de l'objet	0,05 mm

#### 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
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 30 mA
Hystérésis de commutation	20 μm

#### Sorties

Nombre de sorties de commutation 1 pièce(s) numériques

#### Sorties de commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥ $(U_N-2 V)$
	low : ≤ 2 V

#### Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	IO-Link / à commutation claire (NPN)/ foncée (PNP)

#### Données temps de réaction

Type

Fréquence de commutation	5.000 Hz	
Temps de réaction	0,1 ms	
Temps d'initialisation	150 ms	
Interface		

IO-Link

#### IO-Link

Fonction	Modes de fonctionnement IO-Link (Stan- dard, Precision, Power, Speed), voir la description de l'interface IO-Link
Mode COM	COM2
Profil	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
Frametype	2.2
Spécification	V1.1
Device ID	2522 (0x0009DA)
SIO-Mode support	Oui

#### Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Nombre de connexions	i biece(s)

Connexion	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	3 pôles

#### Données mécaniques

Forme	Fourche
Ouverture	50 mm
Profondeur	55 mm
Dimensions (I x H x L)	10 mm x 70 mm x 80 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Zinc moulé sous pression
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	96 g
Couleur du boîtier	Noir, RAL 9005
Type de fixation	Fixation traversante

#### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 pièce(s)
Éléments de commande	Potentiomètre 270°
Fonction de l'élément de commande	Commutation claire/foncée
	Réglage de la sensibilité

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne-	-25 60 °C
ment	

#### Certifications

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2, EN ISO 1389-1:2016

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12



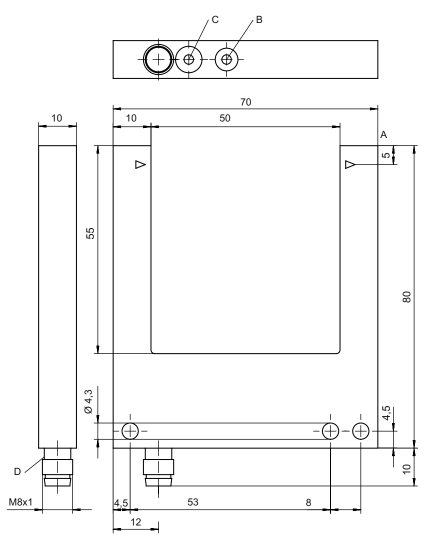


Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270909
ECLASS 8.0	27270909
ECLASS 9.0	27270909
ECLASS 10.0	27270909
ECLASS 11.0	27270909
ECLASS 12.0	27270909
ECLASS 13.0	27270909
ECLASS 14.0	27270909
ECLASS 15.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
ETIM 8.0	EC002720
ETIM 9.0	EC002720
ETIM 10.0	EC002720

# **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- Axe optique
- Réglage de la sensibilité
- Commutation claire/foncée
- Affichage à LED

# Raccordement électrique

#### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	3 pôles

#### **Broche** Affectation des broches

1	V+		
3	GND		
4	OUT 1		



# Commande et affichage



LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune permanente	Sortie de commutation/état de commutation actif

## Code d'article

Désignation d'article : AAA04B/C.D-EEE-FFF

AAA04B	Principe de fonctionnement / module GS04B : fourche optique, source lumineuse LED GSL04B : fourche optique, source lumineuse laser
С	Sortie de commutation / fonction P : sortie à transistor PNP, fonction foncée N : sortie à transistor NPN, fonction foncée 1 : IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP)
D	Équipement 1 : potentiomètre 270°
EEE	Ouverture [mm] Ouverture en millimètres
FFF	Raccordement électrique M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (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.

# Remarques



#### Respecter les directives d'utilisation conforme!



- $\ ^{\mbox{\tiny $b$}}$  Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

# A

### ATTENTION! RAYONNEMENT LASER - APPAREIL À LASER DE CLASSE 1



L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) imposées à un produit de la classe laser 1, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°50 du 24 juin 2007.

- 🖔 Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées. L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir. Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12

# **Accessoires**



# Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
V	50130832	KD U-M8-3A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
W	50130862	KD U-M8-3W-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 3 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.