

Fiche technique Fourche optique

Art. n°: 50146191

GS08B/1.1-30-M8.3



Contenu

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











Caractéristiques techniques



Données de base

Série	08B
Principe physique	Optique
Application	Détection de petites pièces

Caractéristiques

MTTF 700,42 années

Données optiques

Source lumineuse LED, Rouge
Longueur d'onde 660 nm
Forme du signal d'émission Pulsé

Données de mesure

Reproductibilité 0,02 mm

Diamètre minimal de l'objet 0,3 mm

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
Ondulation résiduelle 0 ... 15 %, d'U_N
Consommation 0 ... 30 mA
Hystérésis de commutation 100 µm

Sorties

Nombre de sorties de commutation 1 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

 Type
 Sortie de commutation numérique

 Type de tension
 CC

 Courant de commutation, max.
 100 mA

 Tension de commutation
 high : ≥(U_N-2V)

 low: ≤ 2 V

Sortie de commutation 1

Organe de commutation Transistor, Symétrique

Principe de commutation IO-Link / à commutation claire (NPN)/ foncée (PNP)

Données temps de réaction

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

Interface

Type IO-Link

IO-Link	
Fonction	Modes de fonctionnement IO-Link (Standard, 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	2523 (0x0009DB)
SIO-Mode support	Oui

Connexion

Nombre de connexions 1 pièce(s)

Connexion 1

COIIIIEXIOII I	
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	30 mm
Profondeur	35 mm
Dimensions (I x H x L)	10 mm x 50 mm x 60 mm
Matériau du boîtier	Inox
Boîtier en inox	V4A
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	78 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Fixation traversante
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

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
	Páglago do la concibilitá

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- $\,$ -25 \dots 60 $^{\circ}\text{C}$ 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 annexe C,D

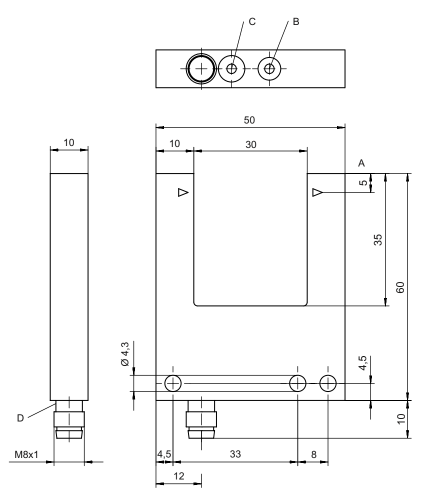
Caractéristiques techniques



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
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
ETIM 8.0	EC002720

Encombrement

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 : AAA08B/C.D-EEE-FFF

AAA08B	Principe de fonctionnement / module GS08B : fourche optique, source lumineuse LED GSL08B : 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)



🖖 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.

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
¥	50149847	KD U-M8-3A-T0-050 F+B	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, 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
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
V	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.