



OLM100-1006

OLM

CAPTEURS DE MESURE LINÉAIRES OPTIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
OLM100-1006	1047413

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/OLM

illustration non contractuelle



caractéristiques techniques détaillées

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse)	> 100 années
DC_{avg} (couverture moyenne du diagnostic)	0 %

Caractéristiques

Plage de mesure	0 m ... 10.000 m ¹⁾
Résolution	0,1 mm, 1 mm
Répétabilité	1 mm ²⁾
Durée de sortie	1 ms
Source d'émission	LED, rouge
Vitesse de mouvement max.	4 m/s
Distance de lecture	100 mm, ± 20 mm
Largeur de code-barres	30 mm

¹⁾ En fonction de la résolution définie et du protocole de transfert.

²⁾ Erreur statistique 1 σ .

Interfaces

CANopen	✓
----------------	---

Électrique

Tension d'alimentation U_V	CC 10 V ... 30 V ¹⁾
---	--------------------------------

¹⁾ Valeurs limites, protection contre l'inversion de polarité.

²⁾ Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U_V.

Ondulation résiduelle	$\leq 5 \text{ V}_{\text{ss}}$ ²⁾
Puissance absorbée	$< 3 \text{ W}$
Durée d'initialisation	$< 3 \text{ s}$
Indice de protection	IP65
Classe de protection	III

¹⁾ Valeurs limites, protection contre l'inversion de polarité.

²⁾ Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U_V .

Caractéristiques ambiantes

Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Température ambiante de fonctionnement	$-30 \text{ °C} \dots +60 \text{ °C}$ ¹⁾
Température ambiante d'entreposage	$-40 \text{ °C} \dots +75 \text{ °C}$ ²⁾
Standard insensibilité à la lumière ambiante	$\leq 9.000 \text{ lx}$ ³⁾
Immunité aux vibrations	DIN/EN 60068-2-6, DIN/EN 60068-2-64
Immunité aux chocs	DIN/EN 60068-2-27

¹⁾ Températures $< -20 \text{ °C}$ avec un temps de préchauffage de 5 min.

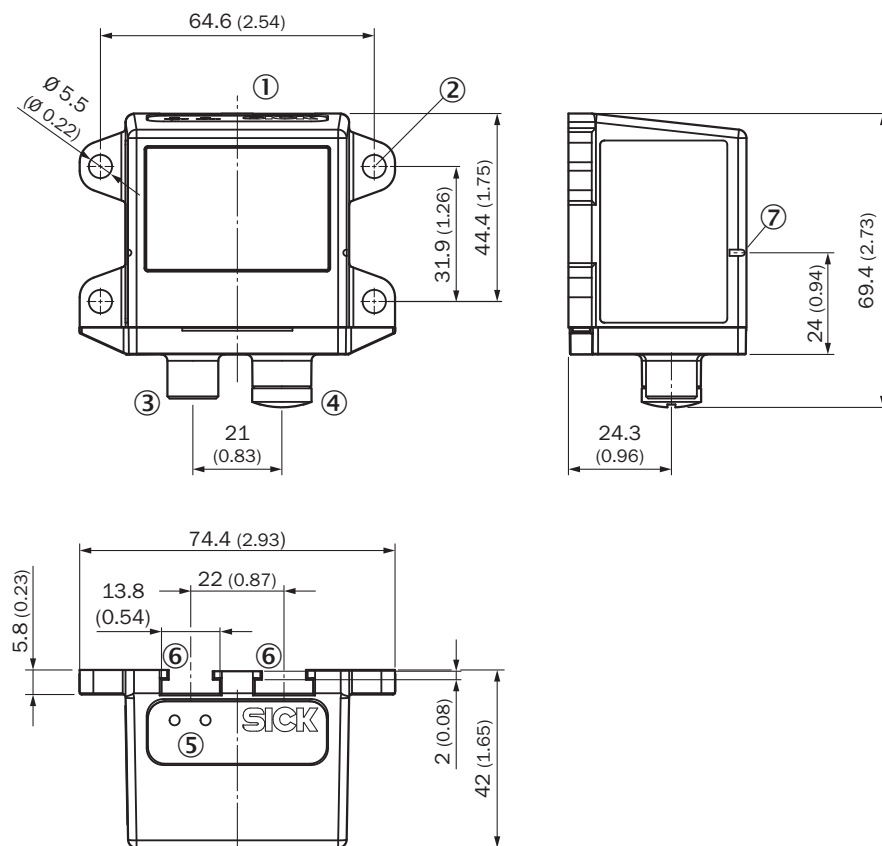
²⁾ Humidité max. de 95 % sans condensation.

³⁾ Standard valeur pour une température ambiante de $+25 \text{ °C}$.

Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
CANopen certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

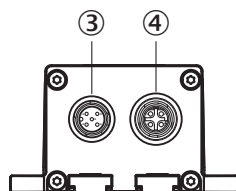
Plan coté



Dimensions en mm (inch)

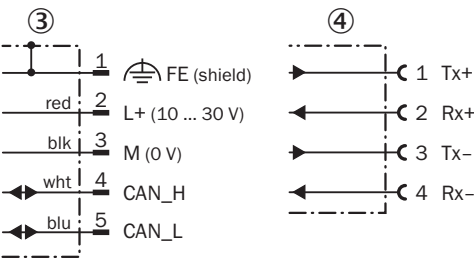
- ① axe de référence mesure de position
- ② trous de fixation, Ø 5,5 mm
- ③ connecteur de raccordement M12 mâle, 5 pôles
- ④ prise Ethernet M12, 4 pôles
- ⑤ LED d'état [status]
- ⑥ rainure en T
- ⑦ outil d'alignement (rainure)

Affectation des broches OLM100-10x6



- ③ Fiche M12, 5 pôles, interface CANopen
- ④ Prise M12, 4 pôles, interface Ethernet

Schéma de raccordement OLM100-10x6



M12 (A-coded)
③ CANopen
④ Ethernet

M12 (D-coded)

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/OLM

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	Description: Kit écrous coulissants, M5, 4x Unité d'emballage: 4 pièce Contenu de la livraison: Compris dans la livraison	Écrous coulisseaux	2017550
connecteurs et câbles			
	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Type de signal: DeviceNet™, CANopen Câble: 1 m, PUR, sans halogène Description: DeviceNet™, blindé, CANopen	Câble CAN (connecteur mâle-femelle)	6021164
	Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit Type de signal: CANopen Description: CANopen, non blindé	connecteur mâle CAN	6021167
	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Power, CAN Câble: 5 m, 5 fils Description: Power, non blindé, CAN	DOL-1205-G05M_Can	6021166
	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, Codage A Mode de raccordement tête B: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, Codage A Mode de raccordement tête C: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, Codage A Description: Non blindé	DSC-1205T000025KMC	6030664
	Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Type de signal: CANopen, DeviceNet™ Description: CANopen, blindé, DeviceNet™ Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²	STE-1205-GA	6027533

	description succincte	type	référence
codes			
	Description: 30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : 0 m ... 20 m Convient pour: OLM100/OLM200-1x0x	Bande de code barres spécifique au client	5327812
	Description: 30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : 0 m ... 20 m Convient pour: OLM100/OLM200-1x0x	Bande de code barres spécifique au client	5327576
	Description: 30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : 0 m ... 20 m Convient pour: OLM100/OLM200-1x0x	Bande de code barres spécifique au client	5328960
	Description: 30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : 0 m ... 20 m Convient pour: OLM100/OLM200-1x0x	Bande de code barres spécifique au client	5323951
	Description: 30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : 0 m ... 20 m Convient pour: OLM100/OLM200-1x0x	Bande de code barres spécifique au client	5322556

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com