



# OLM200-1008

OLM

CAPTEURS DE MESURE LINÉAIRES OPTIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



### informations de commande

type	référence
OLM200-1008	1058813

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/OLM](http://www.sick.com/OLM)

### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Plage de mesure</b>	0 m ... 10.000 m <sup>1)</sup>
<b>Résolution</b>	0,1 mm, 1 mm, 10 mm, 100 mm
<b>Répétabilité</b>	0,15 mm <sup>2)</sup>
<b>Temps de réponse</b>	10 ms <sup>3)</sup>
<b>Durée de sortie</b>	2,5 ms
<b>Source d'émission</b>	LED, rouge
<b>Précision de la sortie de vitesse</b>	± 5 mm/s
<b>Vitesse de mouvement max.</b>	7 m/s
<b>Distance de lecture</b>	100 mm, ± 20 mm
<b>Largeur de code-barres</b>	30 mm

<sup>1)</sup> En fonction de la résolution définie et du protocole de transfert.

<sup>2)</sup> Erreur statistique 3 s, pas de préchauffage nécessaire.

<sup>3)</sup> Temps de réponse de la sortie numérique.

#### Interfaces

<b>EtherNet/IP™</b>	✓
<b>Entrée numérique</b>	Entrée multifonction MF2
<b>Sortie numérique</b>	
Nombre	1 <sup>1)</sup>
Type	PNP / NPN
Fonction	Fonctions sortie de commutation MF1 PNP/MF1 NPN : position, vitesse, marque de contrôle Q00 (désactivé), Q01 (activé) / éclairage activé/désactivé, service [erreur (LED encrasse-

<sup>1)</sup> Via sortie multifonction MF1.

<sup>2)</sup> Sorties MF1 protégées contre les courts-circuits.

Courant de sortie maximal $I_A$	ment/durée de vie), pas de bande à code-barres, dépassement de température/température pas atteinte, hors de la plage de mesure 0 km > position > 10 km, erreur interne]
	$\leq 100 \text{ mA}^{2)}$

1) Via sortie multifonction MF1.

2) Sorties MF1 protégées contre les courts-circuits.

## Électrique

<b>Tension d'alimentation <math>U_V</math></b>	CC 18 V ... 30 V <sup>1)</sup>
<b>Ondulation résiduelle</b>	$\leq 5 \text{ V}_{\text{ss}}^{2)}$
<b>Puissance absorbée</b>	< 5,5 W
<b>Durée d'initialisation</b>	10 s
<b>Indice de protection</b>	IP65
<b>Classe de protection</b>	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

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

1) Dispositif de classe A. Cet appareil peut provoquer des interférences radio dans son environnement.

2) Températures < -20 °C avec un temps de préchauffage de 5 min.

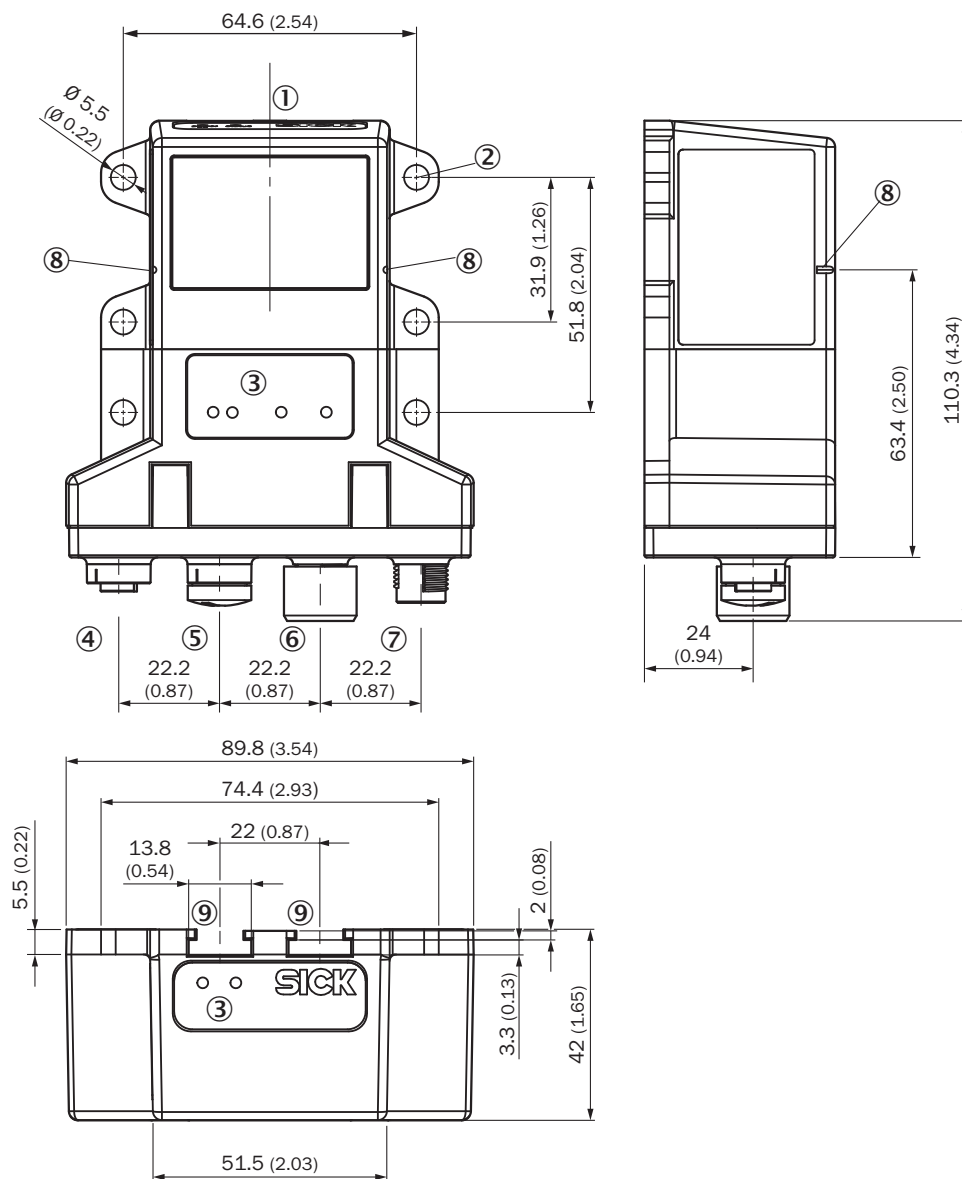
3) Humidité max. de 95 % sans condensation.

4) Standard valeur pour une température ambiante de +25°.

## Certifications

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

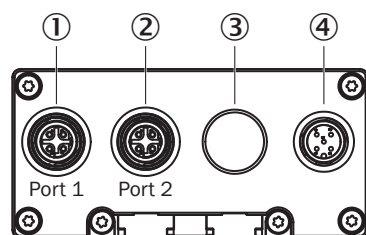
plan coté



Dimensions en mm (inch)

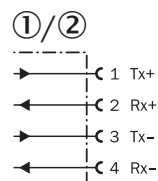
- ① axe de référence mesure de position
- ② trous de fixation
- ③ LED d'état [status]
- ④ port 1 Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles
- ⑤ port 2 Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles
- ⑥ non affecté
- ⑦ connecteur de raccordement M12 mâle, 5 pôles
- ⑧ outil d'alignement (rainure)
- ⑨ rainure en T

## Mode de raccordement



- ① port 1 Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles
- ② port 2 Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles
- ③ non affecté
- ④ connecteur de raccordement M12 mâle, 5 pôles

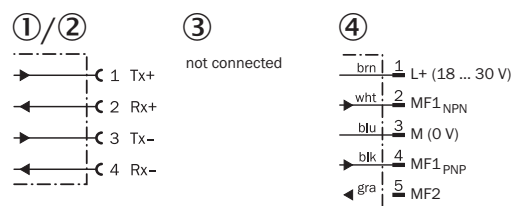
## Schéma de raccordement Ethernet



M12 (D-coded)

- ① port 1 Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles
- ② port 1 Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles

## Schéma de raccordement



M12 (D-coded)

M12 (A-coded)

- ① Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles
- ② Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles
- ③ non affecté
- ④ connecteur de raccordement M12 mâle, 5 pôles

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/OLM](http://www.sick.com/OLM)

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Description:</b> Kit écrous coulissants, M5, 4x</li><li><b>Unité d'emballage:</b> 4 pièce</li><li><b>Contenu de la livraison:</b> Compris dans la livraison</li></ul>	Écrous coulisseaux	2017550
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage D</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> CAT5, CAT5e</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li><li><b>Raccordement:</b> Raccord autodénudant rapide</li><li><b>Section du conducteur admissible:</b> 0,14 mm² ... 0,34 mm²</li></ul>	DOS-1204-GE	6048153
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li><li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> 4 fils</li><li><b>Description:</b> Ethernet, non blindé</li><li><b>Remarque:</b> Câble de connexion, rallonge 1:1, blindé, pour Inspector TTK70</li></ul>	EtherNet/IP - Adaptateur	2044264
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D</li><li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> 2 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li></ul>	SSL-1204-G02ME90	6045222
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D</li><li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur mâle, RJ45, 8 pôles, droit</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> 2 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li></ul>	SSL-2J04-G02ME60	6047916
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D</li><li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur mâle, RJ45, 8 pôles, droit</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> 5 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li></ul>	SSL-2J04-H05ME	6045287
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet, PROFINET</li><li><b>Câble:</b> CAT5, CAT5e</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindéPROFINET</li><li><b>Raccordement:</b> Raccord autodénudant rapide</li><li><b>Section du conducteur admissible:</b> 4 mm² ... 8 mm²</li></ul>	STE-0J04-GZ	6048260
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> CAT5, CAT5e</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li><li><b>Raccordement:</b> Raccord autodénudant rapide</li><li><b>Section du conducteur admissible:</b> 0,14 mm² ... 0,34 mm²</li></ul>	STE-1204-GE01	6048151
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> CAT5, CAT5e</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li><li><b>Raccordement:</b> Raccord autodénudant rapide</li><li><b>Section du conducteur admissible:</b> 0,14 mm² ... 0,34 mm²</li></ul>	STE-1204-WE	6048152
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D</li><li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> 2 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li></ul>	STL-1204-G02ME90	6045284
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D</li><li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li><li><b>Câble:</b> 5 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène</li><li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li></ul>	STL-1204-W05ME90	6047913

	description succincte	type	référence
codes			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Famille de produits:</b> Codes de positionnement</li> <li>• <b>Description:</b> 30 mm, hauteur : 60 mm, plage de mesure : spécifique au client</li> </ul>	Bande de code barres spécifique au client	5327812
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Famille de produits:</b> Codes de positionnement</li> <li>• <b>Description:</b> 30 mm, hauteur : 100 mm, plage de mesure : spécifique au client</li> </ul>	Bande de code barres spécifique au client	5327576
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Famille de produits:</b> Codes de positionnement</li> <li>• <b>Description:</b> 30 mm, hauteur : 25 mm, plage de mesure : spécifique au client</li> </ul>	Bande de code barres spécifique au client	5328960
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Famille de produits:</b> Codes de positionnement</li> <li>• <b>Description:</b> 30 mm, hauteur : 40 mm, plage de mesure : spécifique au client</li> </ul>	Bande de code barres spécifique au client	5323951
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Famille de produits:</b> Codes de positionnement</li> <li>• <b>Description:</b> 30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : spécifique au client</li> </ul>	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](http://www.sick.com)