

## AOD5-P1

Modules d'affichage

MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
AOD5-P1	6035985

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Modules\\_d'affichage](http://www.sick.com/Modules_d'affichage)



## caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

<b>Segment de produits</b>	Modules d'intégration et adaptateurs
<b>Produit</b>	Modules d'affichage
<b>Description</b>	Unité d'évaluation OD Precision, 5 x PNP
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Puissance absorbée</b>	1)
<b>Température de service</b>	-10 °C ... +45 °C
<b>Poids</b>	550 g

1) Si connecté à trois têtes de capteur, y compris sortie analogique de courant.

### Certifications

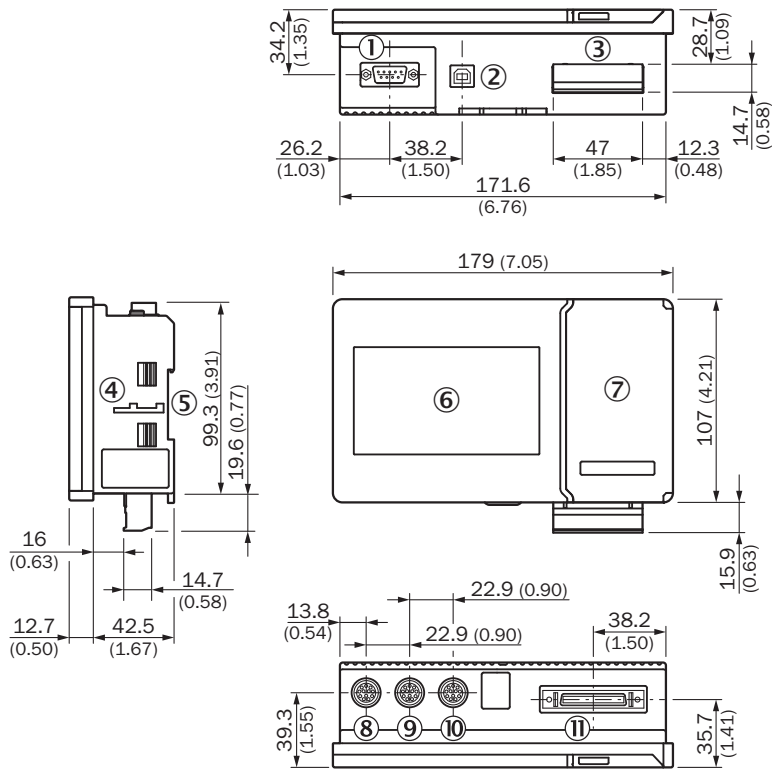
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

### Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27270890
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270890
<b>ECLASS 6.0</b>	27270890
<b>ECLASS 6.2</b>	27270890
<b>ECLASS 7.0</b>	27270890
<b>ECLASS 8.0</b>	27270890
<b>ECLASS 8.1</b>	27270890
<b>ECLASS 9.0</b>	27270892
<b>ECLASS 10.0</b>	27270892
<b>ECLASS 11.0</b>	27270892
<b>ECLASS 12.0</b>	27270992

<b>ETIM 5.0</b>	EC001825
<b>ETIM 6.0</b>	EC001825
<b>ETIM 7.0</b>	EC001825
<b>ETIM 8.0</b>	EC001825
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111613

Plan coté AOD5-xx



Dimensions en mm (inch)

- ① interface RS-232C
- ② interface USB
- ③ bornier (amovible)
- ④ pour fixation du panneau au moyen de pinces (découpage recommandé de fenêtre 173 mm x 102 mm)
- ⑤ fixation sur rails DIN
- ⑥ écran LCD
- ⑦ Éléments de commande
- ⑧ raccordement tête de capteur A
- ⑨ raccordement tête de capteur B
- ⑩ raccordement tête de capteur C
- ⑪ bornier externe d'entrée et de sortie, 50 pôles (voir accessoire IO-EXP-AOD5)

Mode de raccordement bornier

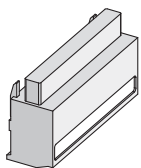


schéma de raccordement RS-232C

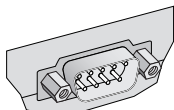


Schéma de raccordement bornier

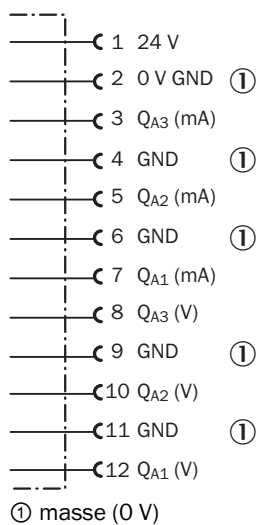
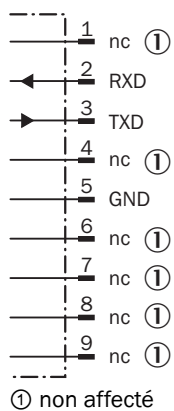
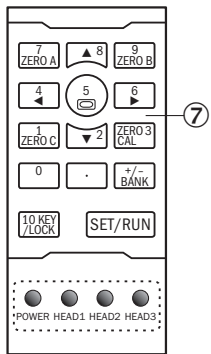


schéma de raccordement RS-232C



## Possibilités de réglage AOD5-xx



⑦ Éléments de commande

## 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)