

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Groupe d'accessoires	Modules d'affichage
Description	Unité d'évaluation OD Precision, 5 x PNP
Indice de protection	IP20
Température de service	-10 °C ... +45 °C
Poids	550 g

Certifications

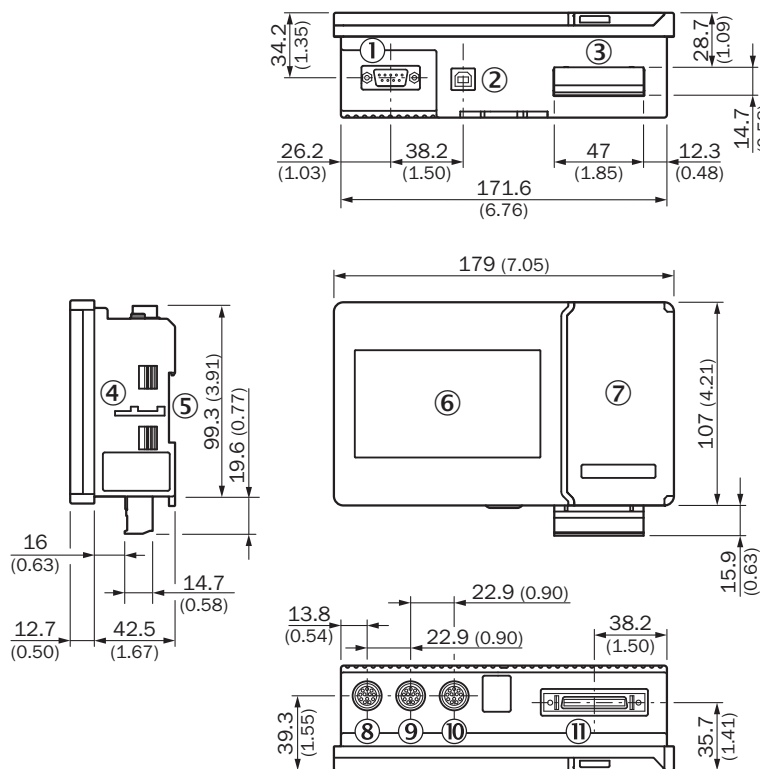
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27270890
ECLASS 5.1.4	27270890
ECLASS 6.0	27270890
ECLASS 6.2	27270890
ECLASS 7.0	27270890
ECLASS 8.0	27270890
ECLASS 8.1	27270890
ECLASS 9.0	27270892
ECLASS 10.0	27270892
ECLASS 11.0	27270892
ECLASS 12.0	27270992
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825

ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

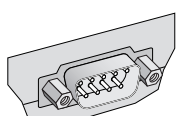
Plan coté AOD5-xx



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)

schéma de raccordement RS-232C



Mode de raccordement bornier

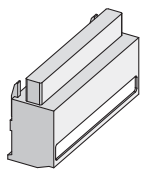
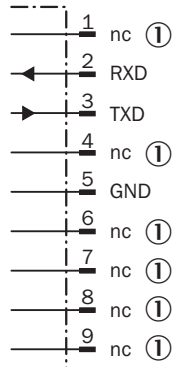
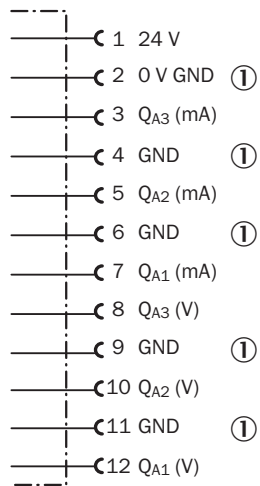


schéma de raccordement RS-232C



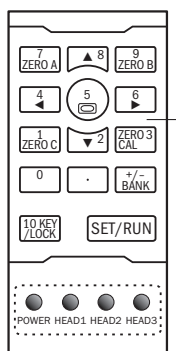
① non affecté

Schéma de raccordement bornier



① masse (0 V)

Possibilités de réglage AOD5-xx



⑦

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