



AOD-P1

Modules interfaces

MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
AOD-P1	6028960

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

Caractéristiques techniques détaillées

Classifications

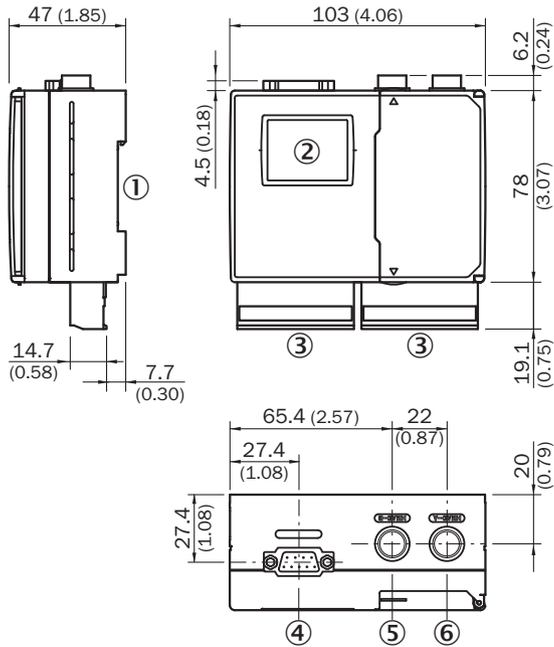
ECLASS 5.0	27270890
ECLASS 5.1.4	27270890
ECLASS 6.0	27270890
ECLASS 6.2	27270890
ECLASS 7.0	27270890
ECLASS 8.0	27270890
ECLASS 8.1	27270890
ECLASS 9.0	27270892
ECLASS 10.0	27270892
ECLASS 11.0	27270892
ECLASS 12.0	27270992
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

Caractéristiques

Description	Unité d'évaluation OD Max, 5x PNP, nécessaire pour OD350-x, OD85-x et OD30-x
Poids	240 g
Indice de protection	IP20
Température de service	-10 °C +45 °C
Conditions ambiantes	-10 °C ... +45 °C

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

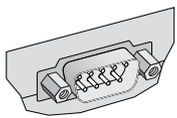
AOD-xx AODG-xx



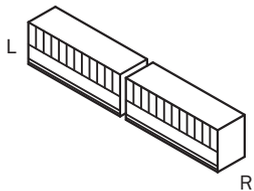
- ① Fixation sur rails DIN
- ② Écran LCD
- ③ Bornier (amovible)
- ④ Interface RS-232C
- ⑤ Raccordement tête de capteur B
- ⑥ Raccordement tête de capteur A

Mode de raccordement

Schéma de raccordement RS-232C

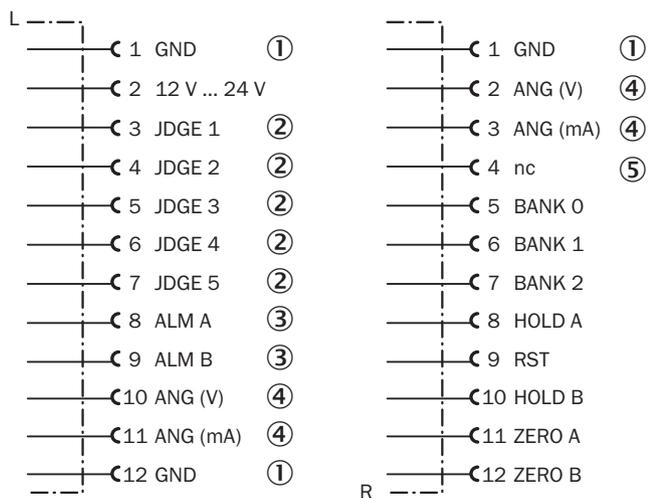


Mode de raccordement bornier



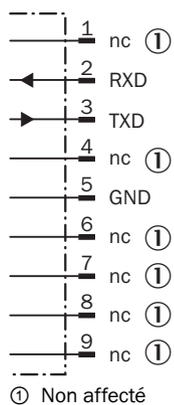
Anschlusschema

Schéma de raccordement bornier



- ① Masse (0 V)
- ② Judgement Output = sortie numérique
- ③ Sortie d'alarme
- ④ Sortie analogique
- ⑤ Non affecté

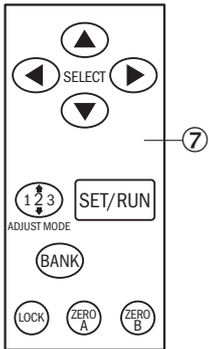
Unité d'évaluation RS-232C



- ① Non affecté

Possibilités de réglage

AOD-xx AODG-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