

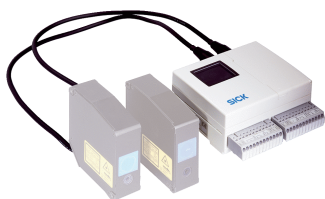


AOD-P1

Interfacemodule

INTEGRATIONSMODULE UND ADAPTER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|--------|------------|
| AOD-P1 | 6028960 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Interfacemodule



Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|------------------------------------|---|
| Produktsegment | Integrationsmodule und Adapter |
| Produkt | Interfacemodule |
| Beschreibung | Auswerteeinheit OD Max, 5x PNP, benötigt für OD350-x, OD85-x und OD30-x |
| Schutzart | IP20 |
| Betriebsumgebungstemperatur | -10 °C ... +45 °C |
| Gewicht | 240 g |

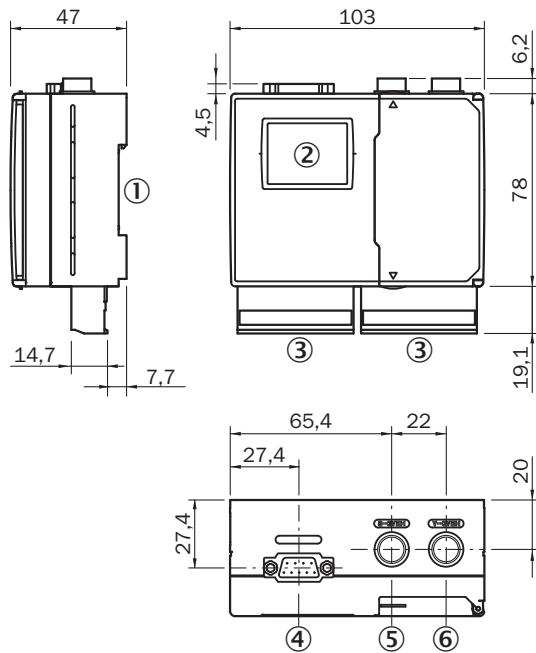
Zertifikate

| | |
|---------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |

Klassifikationen

| | |
|-----------------------|----------|
| 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 |

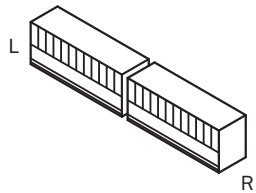
Maßzeichnung AOD-xx AODG-xx



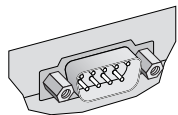
Maße in mm

- ① DIN-Schienenbefestigung
- ② LC-Display
- ③ Klemmenblock (abnehmbar)
- ④ RS-232C-Schnittstelle
- ⑤ Anschluss Sensorkopf B
- ⑥ Anschluss Sensorkopf A

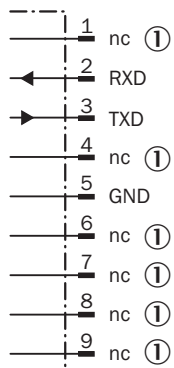
Anschlussart Klemmblock



Anschlussschema RS-232C

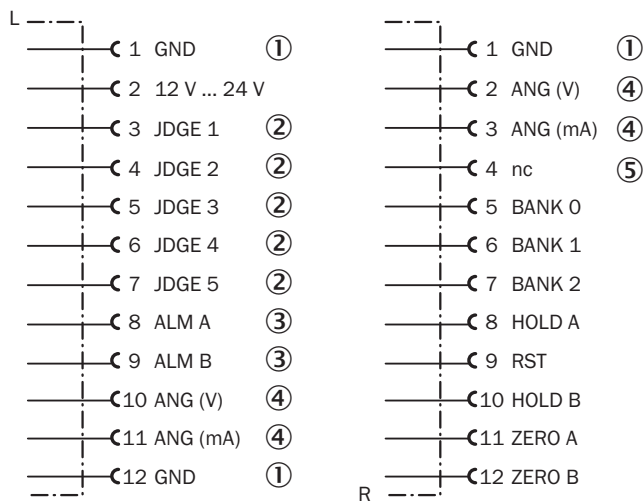


Anschlussschema Auswerteeinheit RS-232C



① nicht belegt

Anschlussschema Klemmblock



① Masse (0 V)

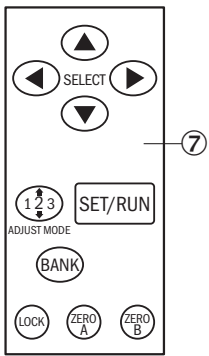
② Judgement Output = Digitalausgang

③ Alarmausgang

④ Analogausgang

⑤ nicht belegt

Einstellmöglichkeiten AOD-xx AODG-xx



⑦ Bedienelemente

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com