



ECU1-2121AABZZZ

Interfacemodule

INTEGRATIONSMODULE UND ADAPTER

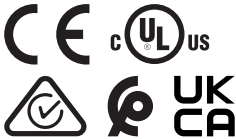
SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
ECU1-2121AABZZZ	2124675

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Integrationsmodule und Adapter
Produkt	Interfacemodule
Beschreibung	Externe, passive Steuereinheit mit einer Taste und drei LED-Anzeigen; Leitung mit Stecker M12, 4-polig; SPS: Pin 2 und Pin 4 vertauscht; Leitungsmaterial: PUR; Gehäusematerial: Kunststoff, TPU, verstärkt; Versorgungsspannung: DC 10 V DC ... 30 V DC; Strom I _{max.} : 510 mA; Schutzklasse: III (EN 61140); EMV: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4; Umgebungstemperatur Betrieb: -25 °C ... +55 °C; Umgebungstemperatur Lager: -25 °C ... +70 °C
Schutzart	IP67
Abmessungen (B x H x L)	15,9 mm x 9,1 mm x 37,8 mm

Zertifikate

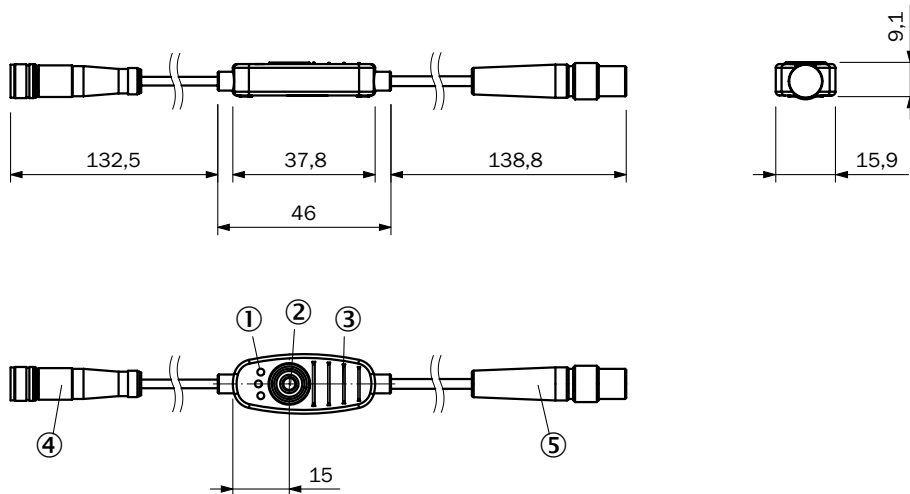
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279214
ECLASS 5.1.4	27279214
ECLASS 6.0	27279214
ECLASS 6.2	27279214
ECLASS 7.0	27279214
ECLASS 8.0	27279214
ECLASS 8.1	27279214
ECLASS 9.0	27242602
ECLASS 10.0	27242602
ECLASS 11.0	27242602
ECLASS 12.0	27242602

ETIM 5.0	EC001597
ETIM 6.0	EC001597
ETIM 7.0	EC001597
ETIM 8.0	EC001597
UNSPSC 16.0901	32151705

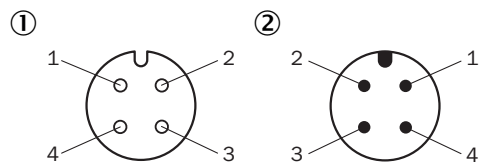
Maßzeichnung



Maße in mm

- ① Status-LEDs
- ② Teach-in-Taste
- ③ Halterippen
- ④ Leitung mit Dose
- ⑤ Leitung mit Stecker

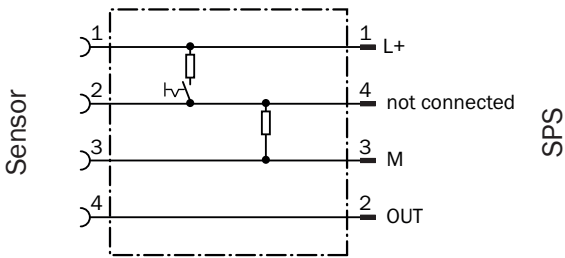
Anschlussbelegung



Dose/Stecker M12, 4-polig, A-codiert

- ① Sensor
- ② SPS

Anschlussschema



Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none">• Beschreibung: Befestigung erfolgt über beigelegtes Klebepad, 2x Senkkopfschrauben M3 oder 2x Kabelbinder• Material: Kunststoff• Details: Kunststoff• Lieferumfang: Inklusive doppelseitiges Klebepad• Verwendbar für: MPS-G	BEF-CPMPS-G	2117133

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