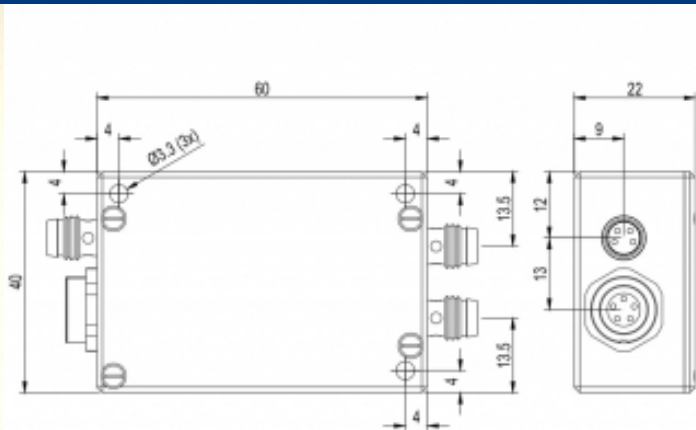




[Artikel Webseite anzeigen](#)

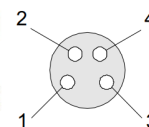
Produktbeschreibung

Kontrollelektronik



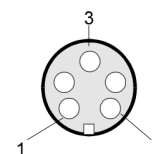
Name	SI-CON4
Artikelnummer	08369401300
Matchcode	9540-1300
Schaltart	 analog/digital
Signalart	PNP/NPN; 0 ... 10V
Anschluss	 Stecker
Polschema	

SPS
M8- Stecker, 4 pol.



- 1 bn +Ub (+12 V DC ... +32V DC)
- 2 wh ANALOG (0 ... +10 V)
- 3 bu GND (0V)
- 4 bk DIGITAL OUT

PC
Binder 712, 5 pol.



- 1 GND (0V)
- 2 TX0
- 3 RX0
- 4 n.c.
- 5 n.c.

Maße (in mm) Q 40 x 22 x 60

Technische Daten

Besonderheiten

Geeignet für alle A-LAS- Sensorköpfe

Laststrom max	100 mA
Leerlaufstrom	≤ 150 mA
maximale Schaltfrequenz	6 kHz
Betriebstemperatur	-20 ° C bis 55 ° C
Schaltzustandsanzeige	LED
Schnittstelle	RS232
Laserleistung einstellbar	via PC
Auflösung	0,4 % (100% = Blendengröße A-LAS Sensor)
Analogbandbreite	1 kHz (-3dB)
Schwellennachführung	via PC
Impulsverlängerung	via PC
Komperatorschwelle einstellbar	via PC
Toleranzgrenze einstellbar	via PC
Abtastfrequenz	25 kHz
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP64
EMV-Beständigkeit	IEC801...
Gehäusematerial	Aluminium

Fehler und Änderungen vorbehalten