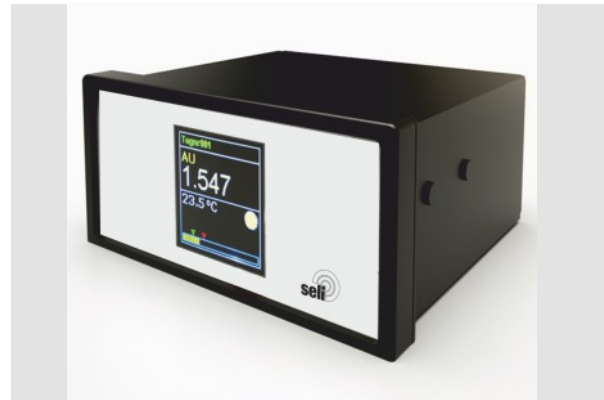


Typ SCI-03

Mit dem Seli Communication Interface SCI-03, werden die Messwerte der optischen Sensoren STScell auf einem Grafikdisplay angezeigt sowie auf eine standardisierte 0/4...20 mA Schnittstelle umgesetzt und der Sensor mit der notwendigen Spannung versorgt.

Wesentliche Merkmale

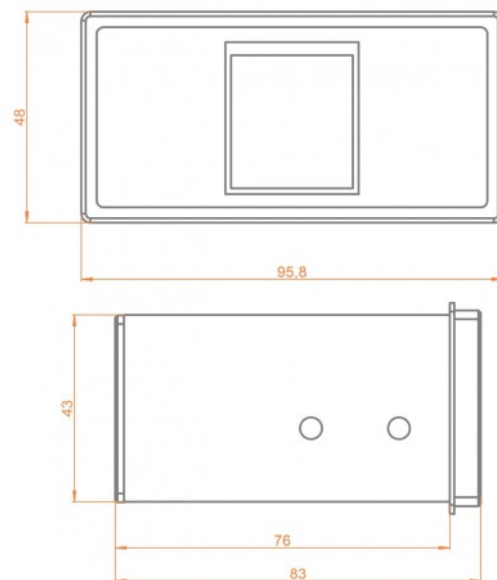
- ▶ standardisierte Abmessungen für die Hutschienenmontage
- ▶ kompakte Ausführung
- ▶ einfache und schnelle Sensorparametrierung
- ▶ direktes Ablesen der Messdaten
- ▶ Schalttafeleinbau
- ▶ einfache Bedienung über Touch-Display



Technische Merkmale

- ▶ Gehäuse: Hutschienengehäuse 23mm
- ▶ Gehäuse: 48x95,8 mm
- ▶ Spannungsversorgung: 24 V DC (12...36 V DC)
- ▶ Ausgang: 0/4...20 mA
- ▶ Grenzkontakt: 24 V, 100 mA PNP
- ▶ Alarmkontakt: 24 V, 100 mA PNP
- ▶ Eingang: Sensor STScell
- ▶ Display: 25x29mm (Touch-Display)
- ▶ Zubehör: Anschlusskabel 2m / 5m

Abmessungen



Bestellcode

SCI-03

STScell Kommunikationsschnittstelle Grafikdisplay mit 4...20mA Ausgang