

# Technisches Datenblatt

## Sensoranschlussmodul CTLOG 2013

Das Sensoranschlussmodul CTLOG 2013 verbindet Durchflussmesser, Leitfähigkeitssensoren und Temperatursensoren mit folgenden SAIER-Geräten:

- PSD Pro / PSD System
- PDG 2806 / PDG 2906
- DSPset 2602
- DC 2418 Dosiercomputer



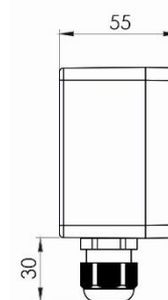
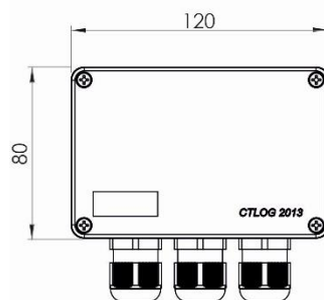
### Elektrische Daten

Betriebsspannung:	12 ... 24 VDC
Leistungsaufnahme:	0,15 W
Bus:	RS485 (SD-Bus)

### Mechanische Daten

Abmessungen:	120 x 80 x 55 mm
Gewicht:	200 g
Schutzart:	IP 65
zulässige Umgebungstemperatur:	0 ... +50 °C

### Abmessungen



### Produkt

Art.Nr.:	Bezeichnung
16505	Sensoranschlussmodul CTLOG 2013

### Sensoren

1000705	Leitfähigkeitssensor Tank ILFS 02 (induktiv)
1002834	Leitfähigkeitssensor Rohr ILFD 03 (induktiv)
14001	Leitfähigkeitsselektrode EE 10-G3/8 (konduktiv)
26002	Temperatursensor 26002

### Durchflussmesser

1002619	Durchflussmesser DFM-Ms-N $\frac{3}{4}$ (0,5 – 50 L/min)
1002620	Durchflussmesser DFM-Ms-N $\frac{3}{4}$ (0,8 – 80 L/min)