

## Typ SCI-02

Mit dem Seli Communication Interface SCI-02 werden die Messwerte der optischen Sensoren STScell auf eine standardisierte RS485 Modbus-Schnittstelle umgesetzt und der Sensor mit der notwendigen Spannung versorgt.

### Wesentliche Merkmale

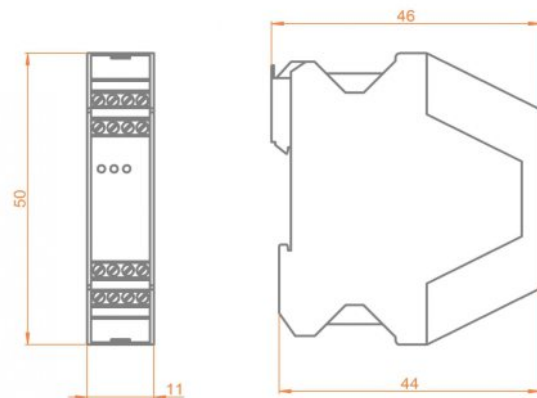
- ▶ standardisierte Abmessungen für die Hutschienenmontage
- ▶ galvanisch getrennte Spannungsversorgung für den Sensor
- ▶ RS485-Schnittstelle (galvanisch getrennt)
- ▶ kompakte Ausführung



### Technische Merkmale

- ▶ Gehäuse: Hutschienengehäuse 23mm
- ▶ Spannungsversorgung: 24 V DC (12...36 V DC)
- ▶ Ausgang: Modbus RS485
- ▶ Eingang: Sensor STScell
- ▶ Zubehör: Anschlusskabel 2m / 5m

### Abmessungen



### Bestellcode

#### SCI-02

STScell Kommunikationsschnittstelle auf Modbus RS485 im Hutschienengehäuse 23mm