

## ECI-02 Kommunikationsschnittstelle



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

Das Exner Communication Interface ECI-02 dient der sicheren Durchleitung des Modbus-Signals an eine standardisierte RS485-Schnittstelle sowie der optimalen Spannungsversorgung des angeschlossenen Sensors.

### Spezifikationen

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

### Abmessungen

