



- **Einfache Handhabung**
- **Gateway von RS-232-Schnittstelle auf PROFIBUS DP**
- **Spannungsversorgung externer Geräten (24 V DC oder 5 V DC) über das Gateway**

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	15...30 V DC
Spannungsversorgung externer Produkte	5 V
Spannungsversorgung externer Produkte	24 V DC
Stromaufnahme Gateway (U _b = 24 V)	< 100 mA
Stromaufnahme Sensor (U _b = 5 V)	< 500 mA
Stromaufnahme Sensor (U _b = 24 V)	< 400 mA
Temperaturbereich	-10...60 °C
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Schnittstelle	RS-232
Übertragungsrate PROFIBUS	< 12 MBd
Übertragungsrate RS-232	< 115200 Bd
Teilnehmeranzahl	126
Schutzklasse	III

Mechanische Daten

Material	Kunststoff PA
Gewicht	130 g
Schutzart	IP20
Anschlussart Versorgungsspannung	Steckerklemme
Anschlussart Versorgungsspannung, I/O	Steckerklemme
Anschlussart RS-Seite	Steckerklemme
Anschlussart Bus-Seite	SubD 9 B
Hutschienenmontage	35 mm

Anschlussstabellen-Nr.

38

Dieses Feldbus-Gateway ermöglicht eine einfache Anbindung von Sensoren und Scannern an PROFIBUS DP.

