## Feldbus-Gateway RS-232 auf PROFINET

## EPGG001

**PROFI**NET



| Elektrische Daten                 |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Versorgungsspannung               | 1032 V DC     |
| Stromaufnahme Gateway (Ub = 24 V) | < 100 mA      |
| Temperaturbereich                 | 055 °C        |
| Kurzschlussfest                   | ja            |
| Verpolungssicher                  | ja            |
| Überlastsicher                    | ja            |
| Schnittstelle                     | RS-232        |
| Übertragungsrate RS-232           | < 115200 Bd   |
| Übertragungsrate PROFINET         | < 100 MBd     |
| Teilnehmeranzahl                  | 512           |
| Schutzklasse                      | III           |
| Mechanische Daten                 |               |
| Material                          | Kunststoff PA |
| Gewicht                           | 150 g         |
| Schutzart                         | IP20          |
| Anschlussart Versorgungsspannung  | Steckerklemme |
| Anschlussart RS-Seite             | Steckerklemme |
| Anschlussart Bus-Seite            | RJ45          |
| Hutschienenmontage                | 35 mm         |
| Anschlusstabellen-Nr.             | 42            |
| Passende Anschlusstechnik-Nr.     | 74            |

- Einfache Handhabung
- Gateway von RS-232-/422-/485-Schnittstellen auf PROFINET
- Mit zwei Industrial-Ethernet-Ports

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

## Ergänzende Produkte

Software











