



Profibus-Gateway zur Ankopplung von Messgeräten

- Zur Ankopplung von Messgeräteserie UBN, Energiezähler BME und Geräten mit Modbus RTU-Protokoll an den Profibus
- Kommunikationsvariante: Profibus DP nach EN50170
- Untervernetzung von bis zu 32 Modbus Teilnehmern möglich
- DIN-Schienen Montage nach IEC 60715
- 3 TE Breite

Technische Daten

Gehäuse	Isoliertes Kunststoffgehäuse vom Typ DIN EN 50022 (TS35)
Abmessungen	B:53 mm (3TE), H: 90 mm , T: 58 mm (ohne Profibusstecker)
Montage	auf DIN Profilschiene gem. EN 50022
Schutzart	IP20
Schnittstellen	Profibus SUB-D 9pol. nach EN 50170 RS 485 (Device-Bus) für Messgeräteanschluss Schnittstellen potenzialgetrennt untereinander

Anschlüsselemente	Schraubklemmen (Typ K) für Leiter bis 4 mm ² nach VDE 0100 und VGB 4
Versorgung	24 VDC +/- 5%, 50 mA
Gewicht	ca. 80 g
Baudraten	bis 12 MBit/s
Temperaturbereich	Umgebung -10 – 55°C, Lagerung -20 – 60°C
Belegung dezentrale Peripherie	32 Byte Eingänge, 32 Byte Ausgänge

Bestelldaten

Artikelnummer	Modell
4356	BIP IV Modul Gateway Profibus DP

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten! Version 2022-07

Weitere Informationen erhalten sie unter:

Berg GmbH | Member of VIVAVIS
Fraunhoferstraße 22 | 82152 Martinsried | Germany
T +49 (0)89/379160 - 0 | F +49 (0)89/379160 - 199
E info@berg-energie.de | W www.berg-energie.de

Berg – die Energieoptimierer®



Member of VIVAVIS