

wireless MBUS

Kommunikationsmodule

- Modem für Hutschiene
- PlugIn zur Steckmontage



Datenblatt

wireless MBUS

Kommunikationsmodule

Betriebsart	Modem zur Weitergabe von Zählerdaten aus einer RS485 Schnittstelle an eine wMBUS Schnittstelle
Bauart	- Modem zur Hutschienenmontage nach DIN RAIL - PlugIn zur Steckmontage für DZG - Stromzähler
Verwendung	3Hz: DxSB, DxSBR, DxS74, WS74, DxS76, WS76 eHz: DxZE Hutschiene: MDVH4006, DVH4013, WH4013 Zähler anderer Hersteller (auf Anfrage)
Funktionsarten	konfigurierbarer Übertragungsintervall konfigurierbarer Datensatz Sekundenindex im Gerät Unterstützung von max. 10 Geräten
Schnittstelle	Eingang: RS485 Ausgang: wMBUS
Versorgungsspannung	85 bis 265 V, 50 Hz
Eigenverbrauch	1 W bis 3 W
Temperaturbereich	Lagerung -40 °C bis +70 °C Betrieb -25 °C bis +55 °C
Gehäuse	Hutschiene: 2 TE, ca. 86 x 35 x 62 (H x B x T) mm, IP 51
LEDs	Hutschiene 3 LED Status - leuchtet wenn Gerät zum Senden / Empfangen bereit ist Power - leuchtet im betriebsfähigen Zustand Data - leuchtet bei Versand oder Empfang von Daten PlugIn 2 LED Data - Aktivität der WAN Schnittstelle Power - leuchtet im betriebsfähigen Zustand
Antennen	Hutschiene: Klebe- oder Magnetfußantenne PlugIn: integrierte Standardantenne Mini-Magnetfußantenne (optional)
Zubehör	Kommunikationskabel, Konfigurationskabel, ProgrammierPlugIn, Konfigurationssoftware

