



DZG Metering GmbH

Kommunikationsmodul

ETHMOD

- Modem für Hutschiene



Datenblatt

Kommunikationsmodul ETHMOD für Hutschiene

Betriebsart	Transparentmodem zur Weitergabe von Zählerdaten aus einer RS485 Schnittstelle an eine WAN Schnittstelle
Verwendung	Basiszähler / Hutschienenzähler / alle Zähler mit RS485
Bauart	Modem zur Montage auf Hutschiene
Funktionsart	ETHMOD-R4 mit Ethernet Ausgang (LAN) und RS485 Eingang
Schnittstellen	- RS485 (Klemmen A B) Parameter: 300-921.600 bps, 8N1 - Ethernet RJ45
Versorgungsspannung	85 bis 265 V, 50 Hz
Eigenverbrauch	1 W bis 3 W
Temperaturbereich	-25 °C bis +55 °C
Gehäuse	2 TE, ca. 86 x 35 x 62 (H x B x T) mm, IP 51
Status LEDs	AN – Versorgungsspannung an/aus ETH – Aktivität der WAN Schnittstelle (Ausgang) RS485 – Aktivität der RS485 Zähler-Schnittstelle (Eingang)



DZG Metering GmbH

Heidelberger Straße 32
D-16515 Oranienburg
Telefon: +49 3301 854-0
Telefax: +49 3301 854-173
E-Mail: vertrieb@dzg.de
www.dzg.de

Staatlich anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für
Elektrizität EBB 1 bei der DZG Oranienburg mbH

Telefon: +49 3301 854-100
Telefax: +49 3301 854-173
E-Mail: en20@dzg.de