



Deutsche Zählergesellschaft

MODK für Klemmendeckel

Kommunikationsmodule



Datenblatt

Kommunikationsmodule MODK für Klemmendeckel

Betriebsart	Universalmodem zur transparenten Weitergabe von Zählerdaten aus einer CL/RS485 Schnittstelle an eine WAN Schnittstelle
Verwendung	Stromzähler mit CL/RS485 Schnittstelle
Bauart	Modem zur Montage auf Klemmendeckel
Typen	GPRS2MODK-R4CL mit GPRS Ausgang und RS485/CL Eingang GPRS4MODK-R4CL mit LTE Ausgang und RS485/CL Eingang
Versorgungsspannung	100 bis 230 V, 50 Hz
Eigenverbrauch	3 W bis 6 W
Temperaturbereich	-25 °C bis +55 °C
Gehäuse	ca. 180 x 70 x 105 (H x B x T) mm, IP 51
Status LCD	GPRS Netzwerk Modus (E, 2G, 3G, 4G) WAN Signal Qualität 2-stellig numerisch Daten Kommunikation aktiv/passiv
Zusatzfunktionen	USB Schnittstelle für Parametrierung Interne Antenne Ethernet 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 EN 20
bei der DZG Oranienburg

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