



Daten-Speicher „ I S M Multi“

Zur kontinuierlichen Aufzeichnung von Medien wie: Strom, Gas, Wasser; Wärme etc.

Leistungsmerkmale

Daten Speicher „ISM Multi“ im Kunststoffgehäuse zur Wand- / Hutschienenmontage

- Erfassen von Verbrauchswerten viertelstündlich
- 05 Zählereingänge als S0-Schnittstelle ca. 18 V DC aktiv
- 03 Optokoppler Ausgänge
- 02 Temperatureingänge für WGS Temperaturfühler PT 100 vergleichbar
- 01 M-Bus Schnittstelle für 3 oder bis zu 40 Lasten
- 01 Kommunikationsschnittstelle: RS 232/485; oder Ethernet; oder ISDN Modem
- Netzteil integriert
- Speichertiefe abhängig von Anzahl der M-Bus Teilnehmer

Zubehör

Analog- oder GSM – Modem extern

Technische Daten	Daten-Speicher „ I S M Multi“
Versorgung:	230 V; max. 11 W
Eingang:	5 x S0; ca. 18 V / 2mA DC aktiv
Ausgang:	3 x Optokoppler 30 V / 70MA DC
M-Bus:	3 oder 40 Lasten (1 Last = 1,5 mA)
Temperatur:	2 Eingänge -35°C bis +65°C Zweidraht Messfühler
Schutzklasse:	IP 20
Gewicht:	0,9 kg
Temperaturbereich:	- 10 bis + 40°C
Abmessungen (B x H x T):	75 x 160 x 125 mm