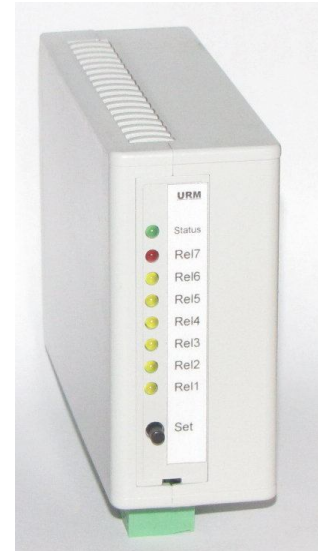


universelles Relaismodul für Blindleistungsregler BR7000

Eigenschaften

- Relaismodul mit max. 7 zusätzlichen Relaisausgängen als Zubehör zum BR7000
- Erweiterung der Alarm bzw. Meldeoptionen
- Frei programmierbare Zuordnung einer bzw. mehrerer Meldungen des Reglers auf die einzelnen Relais (über mitgelieferte Software)
- alle im Regler vorhandenen Meldungen bzw. Alarme können genutzt werden
- Anschluß über Interface RS485 (Modbus-RTU) des Reglers
- Kompakte Bauform im Kunststoffgehäuse
- Montage auf DIN-Schiene möglich
- Parametriersoftware im Lieferumfang



Technische Daten

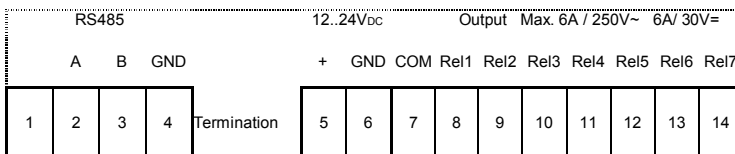
Abmessungen	35 x 82 x 126 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 0,15 kg
Stromversorgung	24VDC (10...27V)
Leistungsaufnahme	> 1VA
Eingänge	Interface RS485 (Modbus-RTU)
Ausgänge	max. 7 Relais (230V~, 6A)
Parametrierbare Fehlermeldungen (ein- oder 3-phasig)	Meßspannung, Über-, Unterspannung, Über-, Unterkompensiert, Über-, Unterstrom, Oberwellen, Übertemperatur, Schaltspiele, Modbusfehler, Fernsteuerung, Anlagenstrom (ausgelöste Sicherungen), System-Überlast, Schütz klebt, Bus-Fehler
Schutzart (VDE 0470)	IP20
Lieferumfang	Kompaktgerät, Software-CD
zul. Betriebsumgebungstemperatur	-10 ... +50°C

Einsatzmöglichkeiten:

- Erweiterung der Anlagenüberwachung
- Verbesserung der Eigensicherheit der Kompensationsanlage
- Direkte Weiterverarbeitung einzelner Anlagenzustände oder Fehler in übergeordneten Steuerungen

Anschlußschema:

Interface Abschluß- Ub Relaisausgänge
 widerstand



Mitgelieferte Konfigurationssoftware für URM (Windows-kompatibel)

Für die Konfiguration des URM wird ein Firmware-Programmer FP-7000 benötigt!
 (Verbindung PC <=> URM)

