

UMD 98 – Messtechnik für den Schalttafeleinbau



UMD 98

Das UMD 98 ist ein hochleistungsfähiges Fronttafeleinbaumessgerät* und ersetzt alle Analogmessgeräte. Es misst 3/4-phasig Strom und Spannung im 4-Quadrantenbetrieb in Klasse 0,2 und damit die Arbeit in Klasse 0,5s sowie alle üblichen Netzgrößen, z.B. Oberschwingungen bis zur 50. Harmonischen. Das Gerät wird über Stromwandler mit N/5 A und N/1 A angeschlossen. Es bildet die Netzqualität nach EN 50160, EN 61000-2-2, EN 61000-2-4, EN 61000-2-12 ab. Es besitzt ein brillantes großes Farb-Gratik-Display. Über 5 Funktionstasten wird das UMD 98 komfortabel bedient. Es besitzt zwei Analogeingänge zur RCM Messung. Es kann in 230/400 V TN-S Netzen eingesetzt werden. Es verfügt über einen großen 512 MB Speicher und einen integrierten Webserver. Über die Ethernet-Schnittstelle (mit 5 Ports) und den frontseitigen Mini-USB-Anschluss kann auf das Gerät zugegriffen werden. Damit sind auch Internetprotokolle einlesbar und es lassen sich SPS- und Gebäudeleitsysteme einfach anbinden. Digitale Ein/Ausgänge und eine serielle RS485-Schnittstelle sind ebenfalls integriert. Zur Netzanalyse kann das Messgerät um die Firmware-Module PQ S und GO erweitert werden. Mit der Software ENVIS wird das Gerät parametrisiert bzw. visualisiert. Die CPU arbeitet mit 25,6 kHz.



* auch geeignet für die Hutschienenmontage mit Adapter.

Einsatz

Das Gerät wird zur Netzqualitätsmessung und Verbrauchsmessung in NSHV und Unterverteilungen eingesetzt. Mit den RCM Eingängen können Differenzstrommessungen realisiert werden. Besonders geeignet für Gebäudeautomation, Rechenzentren und Krankenhäuser.

Standard

INPUTS 3U, 4I	MEASUREMENT U, I, P, Q	PF, cos, THD	+/- Wh, varh	HARMONICS 50	SUPPLY 230V	INPUTS RCM
SAMPLING 25,6 kHz	FLASH 512MB	USB	STANDARDS IEC 61557-12	STANDARDS class 0.5S IEC 62053-22	INPUTS 1xDIGI	
CURRENT INPUT X/5A	MODBUS Modbus	WEBSERVER	NTP	ETH	RS485	

Optional

STANDARDS class S IEC 61000-4-30	STANDARDS EN 50160
INPUTS Pt100	FIRMWARE RCS

Technische Spezifikation – UMD 98

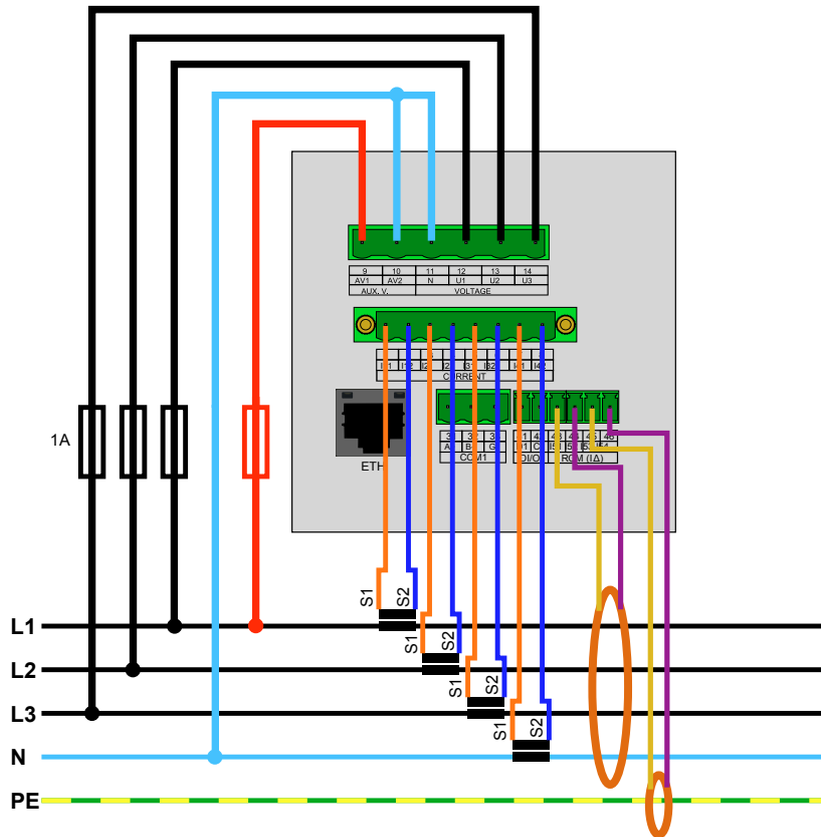
		UMD 98RCM	UMD 98RCM-T	UMD 98LB
Ein- und Ausgänge	Digitalein-/ ausgänge	1 Ein-/ Ausgang	1 Ein-/ Ausgang	1 Ein-/ Ausgang
	Relaisein-/ ausgänge	keine	keine	keine
	Analogein-/ ausgänge	2 Eingänge	1 Eingang	keine
	Differenzstromeingänge	(für RCM oder als 0/4 ... 20 mA)	(für RCM oder als 0/4 ... 20 mA)	
	Temperatureingänge	keine	1 Pt100 Eingang -50 ... 150 °C	keine
Kommunikation	Schnittstellen	RS485, Ethernet, Front-USB	RS485, Ethernet, Front-USB	Ethernet, Front-USB, Local Bus
	Kommunikationsprotokolle	Modbus RTU, Modbus TCP/IP, SMTP, SNMP, DHCP, JSON		
Weitere Funktionen	Alarmer	integrierte Logik: Grenzwerte für Über-/ Unterschreitung von frei definierten Werten		
	Interne Temperaturmessung	-40 ... 80 °C		
Datenlogger	Speicherkapazität- und aufteilung	512 MB Flash frei partitionierbar in mehrere Archive		
	Messwertspeicherung	frei konfigurierbare Messwerte mit verschiedenen Mittelungsintervallen		
Elektrischer Anschluss	Versorgungsspannung*	230 V-Variante: 100 ... 275 V AC / 90 ... 350 V DC 24 V-Variante: 20 ... 50 V AC / 20 ... 75 V DC		
	Leistungsaufnahme	8 VA / 4 W		
	Überspannungskategorie	CAT III / 300 V		
Genauigkeitsklassen		Spannung: Kl. 0,2	Strom: Kl. 0,2	Frequenz: Kl. 0,02
		Wirkleistung: Kl. 0,5	Blindleistung: Kl. 1	Scheinleistung: Kl. 0,5
		Oberschwingungen: Kl. 2	Leistungsfaktor: Kl. 0,5	Cos phi: Kl. 0,5
		Wirkarbeit: Kl. 0,5	Blindarbeit: Kl. 2	Scheinarbeit: Kl. 0,5
Messeingänge	Spannung*	U L-N: 6 ... 375 V AC; Optional: 10 ... 625 V AC U L-L: 8 ... 660 V AC; Optional: 20 ... 1090 V AC		
	Überlast Spannung*	Permanent U L-N: 600 V AC / Spitzenüberlast für max. 1 Sec. U L-N: 1200 V AC		
	Eingangsimpedanz Spannung*	3,6 MOhm		
	Eingangsbürde Spannung*	< 0,025 VA		
	Nennstrom*	4x 1 / 5 A; Optional: 4x 333 mV		
	Überlast Strom*	Permanent: 7,5 AAC / Spitzenüberlast für max. 1 Sec: 70 AAC		
	Eingangsimpedanz Strom*	< 10 mOhm		
	Eingangsbürde Strom*	< 0,5 VA		
	Abtastrate	25,6 kHz		
	Harmonische je Ordnung	1. bis 50. für Strom und Spannung		
	Messverfahren	IEC 61000-4-30 Kl. S		
Mechanische Eigenschaften	Temperaturbereich Betrieb	-20 ... 60 °C bei < 95 % rel. Luftfeuchte		
	Temperaturbereich Lager	-40 ... 80 °C bei < 95 % rel. Luftfeuchte		
	Schutzart Front / Rückseite	IP 40; Optional IP 54 / IP 20		
	Abmessungen BxHxT	96 x 96 x 80 mm		
	Gewicht	0,3 kg		
Interne Echtzeituhr	Genauigkeit	+/- 2 s pro Tag bei 0 ... 40 °C		
	Mögliche Synchronisation	NTP/SNTP; Externer GPS-Empfänger; Externe Impulse; Systemfrequenz; PC-Zeit		
FW Module		PQ S: optional	GO: optional	RCS: optional
		MM: optional*	UDP: optional	IEC104: optional

* je nach Variante

Versorgungsspannung		Messspannung		Diff.-strommess.	Funktionen				Kommunikation				Typ	Artikelnummer
100 - 275 V AC 80 - 350 V DC	20 - 50 V AC 20 - 75 V DC	8 - 660 V LL	20 - 1090 V LL	Anzahl	Digitale Ein-/Ausgänge	Speichergröße in MB	Uhr	PT 100-Eingang	RS485	Ethernet	Gateway Modbus-Master	USB		
•	-	•	-	2	1	512	•	-	•	•	•	•	UMD 98RCM	11.29.1110
•	-	-	•	2	1	512	•	-	•	•	•	•	UMD 98RCM	11.29.2110
-	•	•	-	2	1	512	•	-	•	•	•	•	UMD 98RCM	11.29.3110
-	•	-	•	2	1	512	•	-	•	•	•	•	UMD 98RCM	11.29.4110
•	-	•	-	1	1	512	•	•	•	•	•	•	UMD 98RCM-T	11.29.1125
•	-	-	•	1	1	512	•	•	•	•	•	•	UMD 98RCM-T	11.29.2125
-	•	•	-	1	1	512	•	•	•	•	•	•	UMD 98RCM-T	11.29.3125
-	•	-	•	1	1	512	•	•	•	•	•	•	UMD 98RCM-T	11.29.4125

Zubehör		Best.-Nr.
	Hutschienenadapter AH9697 (Tiefe inkl. UMD: 110 mm)	81.00.9697
	USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A - mini B; 3.0m	18.21.2020
	Schutzhaube IP65	37.00.9600

Typische Anschlussvariante – UMD 98



Maßbilder – UMD 98

