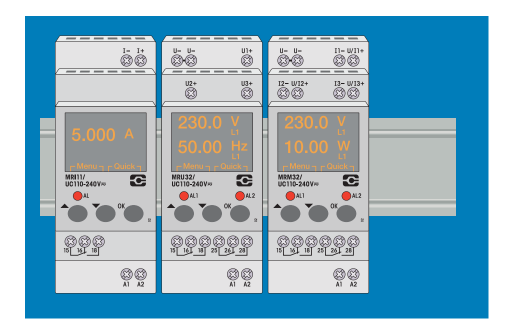


Überwachungsrelais MRx

- Spannungsüberwachung
- Stromüberwachung
- Multifunktionsüberwachung
- 1- und 3-phasige Anwendungen



Anwendung	Typen	Messgrösse	Messbereich	Ausgabe-Kontakte	Design
Spannungsüberwachung, AC/DC einphasig	MRU11	× <u>×</u>	0.1 AC 480 V / DC 6	90 V '/ -中	DIN
Spannungsüberwachung, AC/DC dreiphasig	MRU32	× <u>×</u>	0.1 AC 480 V / DC 6	90 V / / -	DIN
Stromüberwachung, AC/DC einphasig	MRI11	A A	0.1 5 A	'∤'ф	DIN
Stromüberwachung, AC/DC dreiphasig	MRI32	A A	0.1 5 A	'/ -	DIN
Multifunktionsüberwachung, AC/DC einphasig	MRM11	✓ ✓ A A 	U, I, P, f, cosφ	' ⁄-!⇔	DIN
Multifunktionsüberwachung, AC/DC dreiphasig	MRM32	✓ ✓ A A 	U, I, P, f, $\cos \varphi$, $\Delta \varphi$	' /- ' / '-⇔	DIN

MRU11

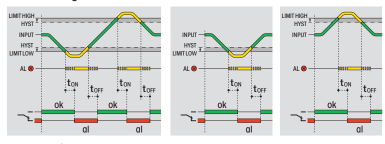
Spannungsüberwachungsrelais, AC/DC, einphasig. Hutschienenmontage gemäss DIN 43 880.

Typ: MRU11/...V

Spannungsüberwachungsrelais mit Über- und Unterspannungs-Messbereich bis zu 690 V. Alarmverzögerung möglich. Optische Alarmanzeige. Display für Voltmeter-Funktion, Alarmsignal und interaktive Einstellung.

1 Alarm-Wechselkontakt 6 A 250 V.

Überwachungsfunktionen





Messkreis Daten

Über-/Unterspannungs-Einstellbereich AC/DC 0.1 ... 480 V / ±0.1 ... 690 V Frequenz DC, AC 16 ... 100 Hz Auflösung 100 mV

Genauigkeit $1\% \pm 0.2 V$ Eingangswiederstand 1 MO

Zeitdaten

Einstellbereich Alarmverzögerung 0.5 ... 999.9 s Einstellbereich Rückstellverzögerung 0.5 ... 999.9 s Pufferzeit bei Spannungsausfall ca. 30 ms

Alarm-Kontaktdaten

Empfohlene Minimale-Kontaktlast

1 CO / AgNi 0.15 Typ / Material Maximaler Schaltstrom 6 A 15 A Maximaler Einschaltstrom 250 V Maximale Schaltspannung Maximale Last AC-1 (Fig.1) 1250 VA Maximale Last DC-1, 24 V / 220 V (Fig.2) 120 W / 25 W

Spannungsversorgung	UC12-48V	UC110-240V
Betriebsspannung AC/DC nominal	12 48 V	110 240 V
Betriebsspannungsbereich	10 60 V	85 250 V
AC Frequenzbereich	16 63 Hz	16 63 Hz
Leistungsaufnahme	16W/32VA	15W/26VA

10 mA / 10 V

Isolationsdaten

Prüfspannung offener Kontakt 1 kVrms 1 minute Prüfspannung Messkreis - Kontakt 4 kVrms 1 minute Prüfspannung Messkreis – Spannungsversorgung 4 kVrms 1 minute

Ergänzende Daten

-40 ... +85 °C / -40 ... +60 °C Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb

LCD: -20 ... 60 °C Mechanische Lebensdauer der Kontakte 30 x 10⁶ Schaltspiele Litze 2.5 mm², 2 x 1.5 mm² Drahtquerschnitt Schutzklasse IP20

Maximales Schraubendrehmoment 0.4 NmLexan EXL 9330 Gehäusewerkstoff Gewicht 107 g

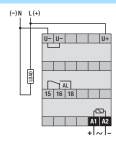
Bestellinformationen

AC/DC 12-48 V, 16...60 Hz AC/DC 110-240 V, 16...60 Hz MRU11/UC12-48V MRU11/UC110-240V





Anschlussschema



Lebensdauer AC Spannung

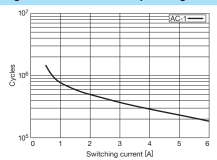
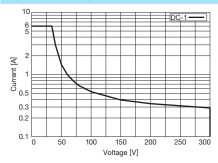
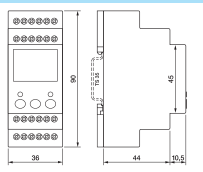


Fig. 2 DC Lastgrenzkurve



Abmessungen [mm]





MRU32

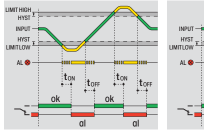
Spannungsüberwachungsrelais, AC/DC, dreiphasig. Hutschienenmontage gemäss DIN 43 880.

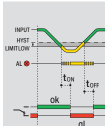
Typ: MRU32/...V

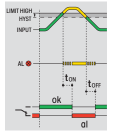
Spannungsüberwachungsrelais mit Über- und Unterspannungs-Messbereich bis zu 690 V. Alarmverzögerung möglich. Optische Alarmanzeige. Display für Voltmeter-Funktion, Alarmsignal und interaktive Einstellung.

2 Alarm-Wechselkontakte 6 A 250 V.

Überwachungsfunktionen







0.1 ... 480 V / ±0.1 ... 690 V

DC, AC 16 ... 100 Hz



Messkreis Daten

Über-/Unterspannungs-Einstellbereich AC/DC Frequenz

Auflösung 100 mV Genauigkeit 1 % \pm 0.2 V Eingangswiederstand 1 M Ω

Zeitdaten

Einstellbereich Alarmverzögerung 0.5 ... 999.9 s Einstellbereich Rückstellverzögerung 0.5 ... 999.9 s Pufferzeit bei Spannungsausfall ca. 30 ms

Alarm-Kontaktdaten

Typ / Material 2 CO / AgNi 0.15

Maximaler Schaltstrom6 AMaximaler Einschaltstrom15 AMaximale Schaltspannung250 VMaximale Last AC-1 (Fig.1)1250 VAMaximale Last DC-1, 24 V / 220 V (Fig.2)120 W / 25 WEmpfohlene Minimale-Kontaktlast10 mA / 10 V

 Spannungsversorgung
 UC 12-48V
 UC 110-240V

 Betriebsspannung AC/DC nominal
 12 ... 48 V
 110 ... 240 V

 Betriebsspannungsbereich
 10 ... 60 V
 85 ... 250 V

 AC Frequenzbereich
 16 ... 63 Hz
 16 ... 63 Hz

 Leistungsaufnahme
 1.6 W / 3.2 VA
 1.5 W / 2.6 VA

Isolationsdaten

Prüfspannung offener Kontakt 1 kVrms 1 minute
Prüfspannung Kontakt - Kontakt 2.5 kVrms 1 minute
Prüfspannung Messkreis – Kontakt 4 kVrms 1 minute
Prüfspannung Messkreis – Spannungsversorgung 4 kVrms 1 minute

Ergänzende Daten

Drahtquerschnitt

Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb -40 ... +85 °C / -40 ... +60 °C

LCD: -20 ... 60 °C 30 x 10⁶ Schaltspiele Litze 2.5 mm², 2 x 1.5 mm²

Schutzklasse IP20
Maximales Schraubendrehmoment 0.4 Nm
Gehäusewerkstoff Lexan EXL 9330

Gewicht 125 g

Bestellinformationen

AC/DC 12-48 V, 16...60 Hz AC/DC 110-240 V, 16...60 Hz

Mechanische Lebensdauer der Kontakte

MRU32/UC12-48V MRU32/UC110-240V





Anschlussschema

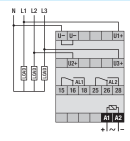


Fig. 1 Lebensdauer AC Spannung

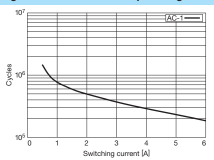
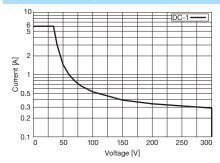
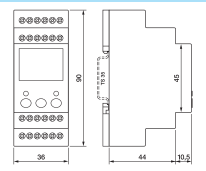


Fig. 2 DC Lastgrenzkurve



Abmessungen [mm]





1-Phasen Überwachung

MRI11

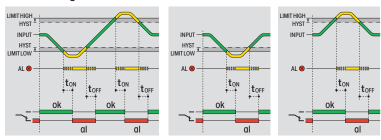
Stromüberwachungsrelais, AC/DC, einphasig. Hutschienenmontage gemäss DIN 43 880.

Typ: MRI11/...V

Stromüberwachungsrelais mit Über- und Unterspannungs-Messbereich bis zu 5 A. Alarmverzögerung möglich. Optische Alarmanzeige. Display für Voltmeter-Funktion, Alarmsignal und interaktive Einstellung.

1 Alarm-Wechselkontakt 6 A 250 V.

Überwachungsfunktionen





Messkreis Daten

Über-/Unterstrom-Einstellbereich AC/DC 0.1 ... 5 A

Frequenz DC, AC 16 ... 100 Hz

Auflösung 100 mA Genauigkeit 5 % \pm 0.1 A Eingangswiederstand 5 m Ω

Zeitdaten

Einstellbereich Alarmverzögerung 0.5 ... 999.9 s Einstellbereich Rückstellverzögerung 0.5 ... 999.9 s Pufferzeit bei Spannungsausfall ca. 30 ms

Alarm-Kontaktdaten

Empfohlene Minimale-Kontaktlast

Typ / Material 1 CO / AgNi 0.15

Maximaler Schaltstrom 6 A

Maximaler Einschaltstrom 15 A

Maximale Schaltspannung 250 V

Maximale Last AC-1 (Fig.1) 1250 VA

Maximale Last DC-1, 24 V / 220 V (Fig.2) 120 W / 25 W

 Spannungsversorgung
 UC12-48V
 UC110-240V

 Betriebsspannung AC/DC nominal
 12 ... 48 V
 110 ... 240 V

 Betriebsspannungsbereich
 10 ... 60 V
 85 ... 250 V

 AC Frequenzbereich
 16 ... 63 Hz
 16 ... 63 Hz

 Leistungsaufnahme
 1.6 W / 3.2 VA
 1.5 W / 2.6 VA

10 mA / 10 V

Isolationsdaten

Prüfspannung offener Kontakt 1 kVrms 1 minute Prüfspannung Messkreis – Kontakt 4 kVrms 1 minute Prüfspannung Messkreis – Spannungsversorgung 4 kVrms 1 minute

Ergänzende Daten

Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb -40 ... +85 °C / -40 ... +60 °C

LCD: -20 ... 60 °C

Mechanische Lebensdauer der Kontakte

Drahtquerschnitt

Schutzklasse

LCD: -20 ... 60 °C

30 x 10⁶ Schaltspiele

Litze 2.5 mm², 2 x 1.5 mm²

IP20

Maximales Schraubendrehmoment 0.4 Nm
Gehäusewerkstoff Lexan EXL 9330
Gewicht 107 g

Bestellinformationen

UC 12-48 V (AC/DC), 16...60 Hz UC 110-240 V (AC/DC), 16...60 Hz MRI11/UC12-48V MRI11/UC110-240V





Anschlussschema

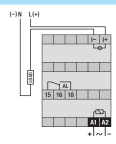


Fig. 1 Lebensdauer AC Spannung

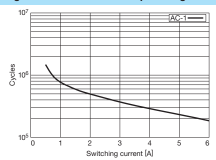
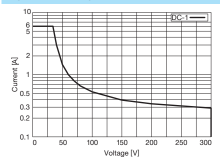
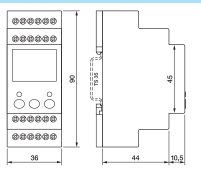


Fig. 2 DC Lastgrenzkurve



Abmessungen [mm]





MRI32

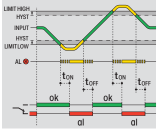
Stromüberwachungsrelais, AC/DC, dreiphasig. Hutschienenmontage gemäss DIN 43 880.

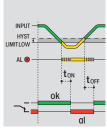
Typ: MRI32/...V

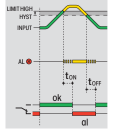
Stromüberwachungsrelais mit Über- und Unterspannungs-Messbereich bis zu 5 A. Alarmverzögerung möglich. Optische Alarmanzeige. Display für Voltmeter-Funktion, Alarmsignal und interaktive Einstellung.

2 Alarm-Wechselkontakte 6 A 250 V.

Überwachungsfunktionen









Messkreis Daten

Über-/Unterspannungs-Einstellbereich AC/DC 0.1 ... 5 A

Frequenz DC, AC 16 ... 100 Hz

Auflösung 100 mA Genauigkeit 5 % \pm 0.1 A Eingangswiederstand 5 m Ω

Zeitdaten

Einstellbereich Alarmverzögerung 0.5 ... 999.9 s Einstellbereich Rückstellverzögerung 0.5 ... 999.9 s Pufferzeit bei Spannungsausfall ca. 30 ms

Alarm-Kontaktdaten

Typ / Material 2 CO / AgNi 0.15

Maximaler Schaltstrom6 AMaximaler Einschaltstrom15 AMaximale Schaltspannung250 VMaximale Last AC-1 (Fig.1)1250 VAMaximale Last DC-1, 24 V / 220 V (Fig.2)120 W / 25 WEmpfohlene Minimale-Kontaktlast10 mA / 10 V

Spannungsversorgung	UC12-48V	UC110-240V
Betriebsspannung AC/DC nominal	12 48 V	110 240 V
Betriebsspannungsbereich	10 60 V	85 250 V
AC Frequenzbereich	16 63 Hz	16 63 Hz
Leistungsaufnahme	1.6 W / 3.2 VA	1.5 W / 2.6 VA

Isolationsdaten

Prüfspannung offener Kontakt 1 kVrms 1 minute
Prüfspannung Kontakt - Kontakt 2.5 kVrms 1 minute
Prüfspannung Messkreis – Kontakt 4 kVrms 1 minute
Prüfspannung Messkreis – Spannungsversorgung 4 kVrms 1 minute

Ergänzende Daten

Drahtquerschnitt

Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb -40 ... +85 °C / -40 ... +60 °C

LCD: $-20 \dots 60 \, ^{\circ}$ C 30 x 10⁶ Schaltspiele Litze 2.5 mm², 2 x 1.5 mm²

Schutzklasse IP20
Maximales Schraubendrehmoment 0.4 Nm
Gehäusewerkstoff Lexan EXL 9330
Gewicht 125 g

Bestellinformationen

UC 12-48 V (AC/DC), 16...60 Hz UC 110-240 V (AC/DC, 16...60 Hz

Mechanische Lebensdauer der Kontakte

MRI32/UC12-48V MRI32/UC110-240V





Anschlussschema

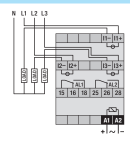


Fig. 1 Lebensdauer AC Spannung

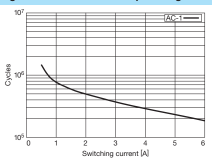
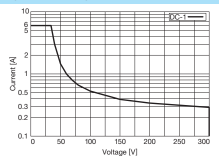
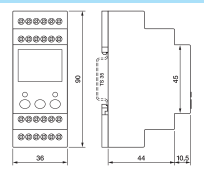


Fig. 2 DC Lastgrenzkurve



Abmessungen [mm]





MRM11

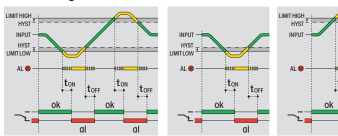
Multifunktionsüberwachungsrelais, AC/DC, einphasig. Hutschienenmontage gemäss DIN 43 880.

Typ: MRM11/...V

Multifunktionsüberwachungsrelais für das gleichzeitige Messen von Spannung und Strom, sowie Anzeige von U, I, P, S, $cos\phi$ und f. Alarmverzögerung möglich. Optische Alarmanzeige. Display für Voltmeter-Funktion, Alarmsignal und interaktive Einstellung.

1 Alarm-Wechselkontakt 6 A 250 V.

Überwachungsfunktionen





Messkreis Daten

Auflösung U / I 100 mV / 100 mA Genauigkeit $1 \% \pm 0.2 \text{ V}$ / $5 \% \pm 0.1 \text{ A}$ Eingangswiederstand U / I $1 \% \Omega$ / $1 \% \Omega$

Zeitdaten

Einstellbereich Alarmverzögerung 0.5 ... 999.9 s Einstellbereich Rückstellverzögerung 0.5 ... 999.9 s Pufferzeit bei Spannungsausfall ca. 30 ms

Alarm-Kontaktdaten

Typ / Material 1 CO / AgNi 0.15

Maximaler Schaltstrom 6 A

Maximaler Einschaltstrom 15 A

Maximale Schaltspannung 250 V

Maximale Last AC-1 (Fig.1) 1250 VA

Maximale Last DC-1, 24 V / 220 V (Fig.2) 120 W / 25 W

Empfohlene Minimale-Kontaktlast 10 mA / 10 V

Spannungsversorgung	UC12-48V	UC110-240V
Betriebsspannung AC/DC nominal	12 48 V	110 240 V
Betriebsspannungsbereich	10 60 V	85 250 V
AC Frequenzbereich	16 63 Hz	16 63 Hz
Leistungsaufnahme	1.6 W / 3.2 VA	1.5 W / 2.6 VA

Isolationsdaten

Prüfspannung offener Kontakt 1 kVrms 1 minute Prüfspannung Messkreis – Kontakt 4 kVrms 1 minute Prüfspannung Messkreis – Spannungsversorgung 4 kVrms 1 minute

Ergänzende Daten

Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb

-40 ... +85 °C / -40 ... +60 °C

LCD: -20 ... 60 °C

Mechanische Lebensdauer der Kontakte

Drahtquerschnitt

Schutzklasse

-40 ... +85 °C / -40 ... +60 °C

LCD: -20 ... 60 °C

30 x 10⁶ Schaltspiele

Litze 2.5 mm², 2 x 1.5 mm²

Maximales Schraubendrehmoment 0.4 Nm
Gehäusewerkstoff Lexan EXL 9330
Gewicht 107 g

Bestellinformationen

UC 12-48 V (AC/DC), 16...60 Hz UC 110-240 V (AC/DC), 16...60 Hz MRM11/UC12-48V MRM11/UC110-240V





Anschlussschema

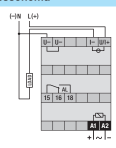


Fig. 1 Lebensdauer AC Spannung

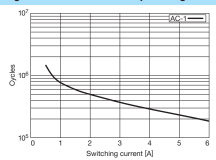
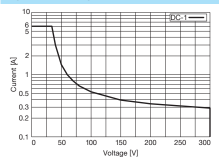
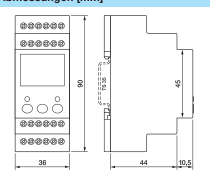


Fig. 2 DC Lastgrenzkurve



Abmessungen [mm]





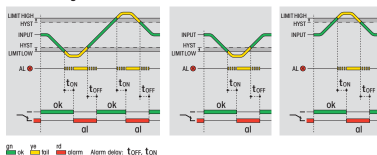
MRM32

Multifunktionsüberwachungsrelais, AC/DC, dreiphasig. Hutschienenmontage gemäss DIN 43 880.

Typ: MRM32/...V

Multifunktionsüberwachungsrelais für das gleichzeitige Messen von Spannung und Strom, sowie Anzeige von U, I, P, S, $cos\phi$, $\Delta\phi$ und f. Alarmverzögerung möglich. Optische Alarmanzeige. Display für Voltmeter-Funktion, Alarmsignal und interaktive Einstellung. 2 Alarm-Wechselkontakte 6 A 250 V.

Überwachungsfunktionen





Eingangswiederstand U / I $1 \text{ M}\Omega$ / $5 \text{ m}\Omega$

Zeitdaten

Einstellbereich Alarmverzögerung 0.5 ... 999.9 s Einstellbereich Rückstellverzögerung 0.5 ... 999.9 s Pufferzeit bei Spannungsausfall ca. 30 ms

Alarm-Kontaktdaten

Typ / Material 2 CO / AgNi 0.15

Maximaler Schaltstrom 6 A

Maximaler Einschaltstrom 15 A

Maximale Schaltspannung 250 V

Maximale Last AC-1 (Fig.1) 1250 VA

Maximale Last DC-1, 24 V / 220 V (Fig.2) 120 W / 25 W

Empfohlene Minimale-Kontaktlast 10 mA / 10 V

 Spannungsversorgung
 UC 12-48V
 UC 110-240V

 Betriebsspannung AC/DC nominal
 12 ... 48 V
 110 ... 240 V

 Betriebsspannungsbereich
 10 ... 60 V
 85 ... 250 V

 AC Frequenzbereich
 16 ... 63 Hz
 16 ... 63 Hz

 Leistungsaufnahme
 1.6 W / 3.2 VA
 1.5 W / 2.6 VA

Isolationsdaten

Prüfspannung offener Kontakt 1 kVrms 1 minute
Prüfspannung Kontakt - Kontakt 2.5 kVrms 1 minute
Prüfspannung Messkreis – Kontakt 4 kVrms 1 minute
Prüfspannung Messkreis – Spannungsversorgung 4 kVrms 1 minute

Ergänzende Daten

Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb

-40 ... +85 °C / -40 ... +60 °C

LCD: -20 ... 60 °C

Mechanische Lebensdauer der Kontakte

30 x 10⁶ Schaltspiele

Drahtquerschnitt

Litze 2.5 mm², 2 x 1.5 mm²

Schutzklasse

IP20

Maximales Schraubendrehmoment

0.4 Nm

Maximales Schraubendrehmoment 0.4 Nm
Gehäusewerkstoff Lexan EXL 9330
Gewicht 125 g

Bestellinformationen

UC 12-48 V (AC/DC), 16...60 Hz UC 110-240 V (AC/DC), 16...60 Hz MRM32/UC12-48V MRM32/UC110-240V





Anschlussschema

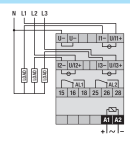


Fig. 1 Lebensdauer AC Spannung

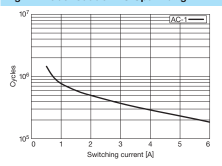
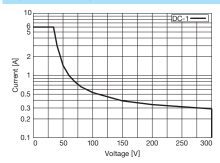
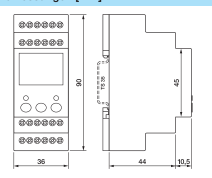


Fig. 2 DC Lastgrenzkurve



Abmessungen [mm]







COMAT AG • BERNSTR. 4
CH-3076 WORB
TEL. +41 (0)31 8385577
FAX +41 (0)31 8385599
www.comat.ch • info@comat.ch