



We realize ideas

Datenblatt

Seite 1/5

TMR-E12 mit Fehlerspeicher, 230 V AC, 2 Wechsler

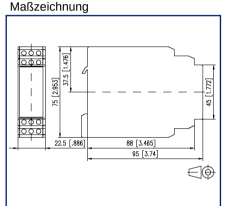
Art.-Nr. 1103160522

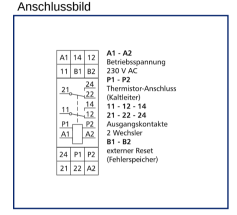
EAN 4250184121299

20.06.2023 Version: E

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Das Thermistorrelais wird als Schutzrelais für Motoren gegen thermische Überlastung (unzulässige Erwärmung) eingesetzt. Diese Erwärmung kann durch mechanische Überlastung an der Welle oder beim Betrieb des Motors mit unzulässigen Spannungen auftreten. Als Sensor wird ein Kaltleiter (PTC) verwendet, der möglichst an dem Teil des Motors platziert wird, der sich bei Überlastung am stärksten erwärmt (z. B. in Motorwicklung integriert). Das Gerät ist auch bei Motoren einsetzbar, bei denen ein Thermoschalter integriert ist. Integrierter Fehlerspeicher mit frontseitiger Reset-Taste, oder Anschluss eines externen Reset-Tasters (Klemmen B1 - B2).

- · Variante:
- 230 V AC
- · 2 Wechsler







We realize ideas

Datenblatt TMR-E12 mit Fehlerspeicher, 230 V AC, 2 Wechsler

Seite 2/5

Art.-Nr. 1103160522 EAN 4250184121299

> 20.06.2023 Version: E

	Versio
Technische Daten	
Versorgung	
Betriebsspannung	230 V AC -10% +10%
Frequenzbereich	50 60 Hz
Eingänge	
Thermistorspannung	12 V
Thermistorstrom	1 mA
Einschaltwiderstand	1.8 kOhm
Ausschaltwiderstand	3,0 kOhm +/- 5 %
Ausgänge	
Kontakte	2 Wechsler
Kontaktwerkstoff	$AgSnO_2$
Schaltspannung (max.)	250 V
Dauerstrom	4 A
Anzugsverzögerung	10 ms
Schalthäufigkeit	1200 Schaltspiele/h
Mechanische Lebensdauer	3x10 ⁷ Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer	1x10 ⁵ Schaltspiele
Anzeige	LED grün, rot
Isolation Spule - Kontaktsatz	
Nennspannung des Stromversorgungssystems	230 / 400 V AC
Überspannungskategorie	III II
Verschmutzungsgrad	2 2
Bemessungsstoßspannung	4 kV 2,5 kV
Art der Isolierung	Basisisolierung verstärkte Isolierung
Gehäuse	
Abmessungen	
Abmessung (B x H x T)	22,5 mm x 75 mm x 95 mm
Abmessung (B x H x T)	0,886 in. x 2,953 in. x 3,74 in.
Gewicht	150 g
Montageart	Tragschiene TH35
Einbaulage	beliebig
Anreihung	ohne Abstand
Anschlussart	Schraubklemmen







We realize ideas

Datenblatt

TMR-E12 mit Fehlerspeicher, 230 V AC, 2 Wechsler

Seite 3/5

Art.-Nr. 1103160522

EAN 4250184121299

20.06.2023 Version: E

Technische Daten	
Anschlussklemmen	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,2 mm² - 2,5 mm² / AWG 22-12
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	0,25 mm² - 2,5 mm² / AWG 22-12
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,25 mm² - 2,5 mm² / AWG 22-12
Schraubendrehmoment (max.)	0.5 Nm
Abisolierlänge (min.)	8 mm
Material	
Werkstoff - Gehäuse	Polyamid 6.6 V0
Farbe	grau
Werkstoff - Klemmen	Polyamid 6.6 V0
Werkstoff - Blende	Polyamid 6.6 V0
Schutzart nach IEC 60529	
Schutzart - Gehäuse (nach IEC 60529)	IP40
Schutzart - Anschlussklemmen (nach IEC 60529)	IP20
Temperaturbereich	
Betrieb	
Temperatur - Betrieb °C	0 °C - 55 °C
Temperatur - Betrieb °F	32 °F - 131 °F
Lagerung	
Temperatur - Lager °C	-20 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-4 °F - 158 °F
Klassifikationen	
ETIM 7.0	EC001446
ETIM 8.0	EC001446
ETIM 9.0	EC001446







We realize ideas

Datenblatt

TMR-E12 mit Fehlerspeicher, 230 V AC, 2 Wechsler

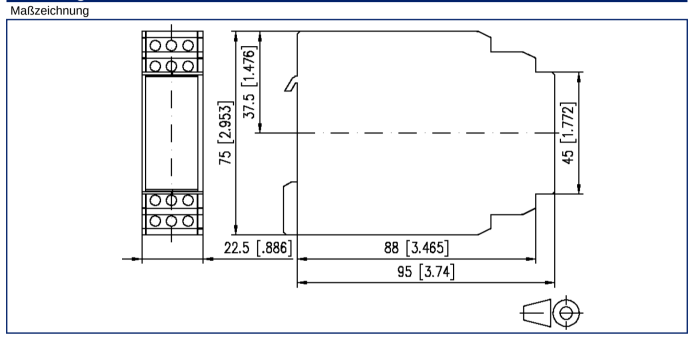
Seite 4/5

Art.-Nr. 1103160522

EAN 4250184121299

20.06.2023 Version: E

Abbildungen



Anschlussbild

A1 14 12 11 B1 B2 21 22 11 14 11 12 P1 P2 A1 A2	A1 - A2 Betriebsspannung 230 V AC P1 - P2 Thermistor-Anschluss (Kaltleiter) 11 - 12 - 14 21 - 22 - 24 Ausgangskontakte 2 Wechsler B1 - B2
24 P1 P2	externer Reset
21 22 A2	(Fehlerspeicher)







We realize ideas

Datenblatt

TMR-E12 mit Fehlerspeicher, 230 V AC, 2 Wechsler

Seite 5/5

Art.-Nr. 1103160522

EAN 4250184121299

20.06.2023 Version: E

Abbildungen

