



We realize ideas

Datenblatt

Seite 1/6

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

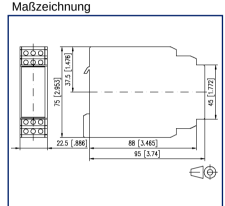
Art.-Nr. 1103160522

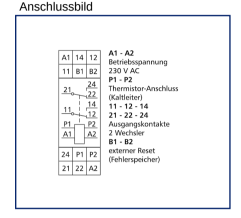
EAN 4250184121299

24.10.2024 Version: H

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
- · Nicht für die Vermarktung in Nordamerika vorgesehen



documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com





We realize ideas

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

Seite 2/6

Version: H

Art.-Nr. 1103160522 EAN 4250184121299

24.10.2024

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	
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
A	

ohne Abstand

Schraubklemmen



Anreihung

Anschlussart





We realize ideas

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

Seite 3/6

Art.-Nr. 1103160522 EAN 4250184121299

24.10.2024

Version: H

	Version.
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
Klimatische Daten	
Betrieb	
Temperatur - Betrieb °C	0 °C - 55 °C
Temperatur - Betrieb °F	32 °F - 131 °F
Relative Luftfeuchte	max. 85 % nicht kondensierend
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
ETIM 9.0	EC001446







We realize ideas

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

Art.-Nr. 1103160522

EAN 4250184121299

24.10.2024 Version: H

Technische Daten

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.







We realize ideas

Datenblatt

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

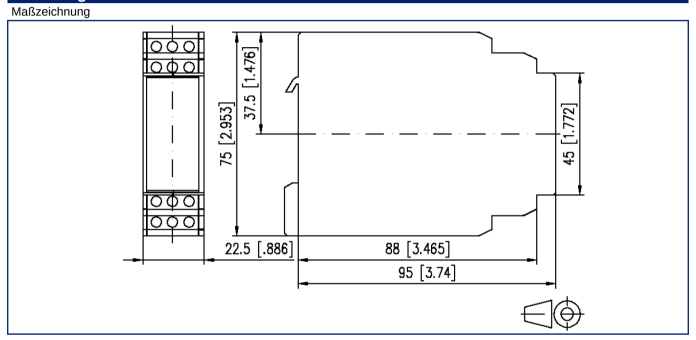
Seite 5/6

Art.-Nr. 1103160522

EAN 4250184121299

24.10.2024 Version: H

Abbildungen



Anschlussbild

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







We realize ideas

Datenblatt

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

Seite 6/6

Art.-Nr. 1103160522

EAN 4250184121299

24.10.2024 Version: H

Abbildungen

