

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Überwachungsrelais zur Temperaturüberwachung von Motorwicklungen (maximal 6 PTC) mit Fehlerspeicher, für Temperaturfühler nach DIN 44081, Testfunktion mit integrierter Test/Reset-Taste, Versorgungsspannung wählbar über Powermodul, 2 Wechsler

#### Produktbeschreibung

Die Anforderungen an Sicherheit und Anlagenverfügbarkeit steigen ständig – gleich in welcher Branche. Neben dem Maschinenbau und der chemischen Industrie werden auch in der Anlagen- und Automatisierungstechnik die Prozessabläufe immer umfangreicher. Auch an die Energietechnik werden ständig steigende Anforderungen gestellt. Nur mit einer kontinuierlichen Überwachung wichtiger Netz- und Anlagenparameter lässt sich ein störungsfreier und somit wirtschaftlicher Betrieb erreichen. Um die Folgen der Fehler zu vermeiden oder in Grenzen zu halten, stehen für die unterschiedlichsten Überwachungsaufgaben elektronische Überwachungsrelais der EMD-Serie zur Verfügung. Die Betriebszustände werden über farbige LEDs signalisiert, auftretende Fehler können über einen potenzialfreien Kontakt an eine Steuerung übertragen werden oder einen Anlagenteil abschalten. Einige Gerätevarianten sind mit Anlauf- und Auslöseverzögerung ausgestattet, um kurzzeitig Messwerte außerhalb des eingestellten Überwachungsbereiches zu tolerieren.

#### Produkteigenschaften

- Kurzschluss- und Leiterbruchüberwachung



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918952716

#### **Technische Daten**

#### Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	113 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 40 °C (entspricht UL 508)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C

#### Eingangsdaten

Temperaturkoeffizient maximal	< 0,1 %/K
Funktion	Wicklungstemperaturüberwachung



# **Technische Daten**

# Eingangsdaten

Grundgenauigkeit	± 10 % (vom Skalenendwert)
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 %
Summenkaltwiderstand	< 1,5 kΩ
Ansprechwert	≥ 3,6 kΩ (Relais fällt ab)
Rückfallwert	≤ 1,8 kΩ (Relais zieht an)
Kurzschlusserkennung	< 20 Ω
Spannungseinfluss	≤ 1 %
Wiederbereitschaftszeit	500 ms

## Kontaktseite

Kontaktausführung	2 potenzialfreie Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC (nach IEC 60664-1)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	750 VA (3 A/250 V AC, Modul angereiht, Abstand ≤ 5 mm)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1250 VA (5 A/250 V AC, Modul nicht angereiht, Abstand ≥ 5 mm)
Ausgangssicherung	5 A (flink)

## Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	24 V AC 230 V AC (siehe Power-Module)
Versorgungsspannungsbereich	24 V DC (siehe Power-Module)

## Allgemein

Lebensdauer mechanisch	ca. 2 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Betriebsart	100 % ED
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	auf Normschiene NS 35 nach EN 60715
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Überspannungskategorie	III, Basisisolierung (nach EN 50178)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA, selbstverlöschend
Farbe	grün
Bemessungsisolationsspannung	300 V (nach EN 50178)
Konformität	CE-konform
UL, USA / Kanada	UL/C-UL Listed UL 508

#### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt flexibel min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	Schraubanschluss



# Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371105
eCl@ss 4.1	27371105
eCl@ss 5.0	27371810
eCl@ss 5.1	27371810
eCl@ss 6.0	27371810
eCl@ss 7.0	27371810
eCl@ss 8.0	27371810

**ETIM** 

ETIM 2.0	EC001446
ETIM 3.0	EC001446
ETIM 4.0	EC001446
ETIM 5.0	EC001446

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121535
UNSPSC 11	39121535
UNSPSC 12.01	39121535
UNSPSC 13.2	39121535

# Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed /

## Approbationsdetails

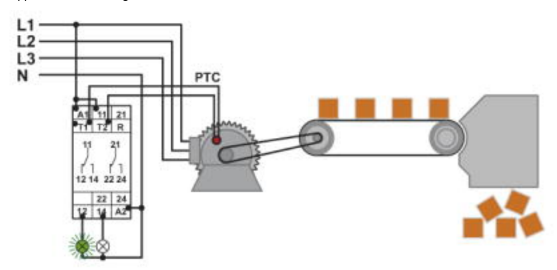
UL Listed (II)

cUL Listed •

Zeichnungen

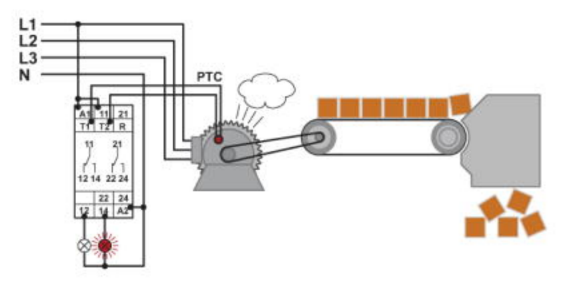


## Applikationszeichnung



Überwachung von Motorwicklungstemperaturen

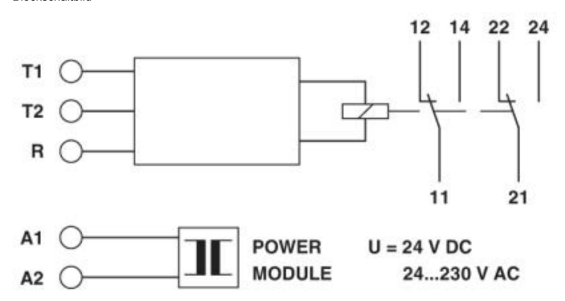
#### Applikationszeichnung



Abschaltung und Meldung bei Überlast



#### Blockschaltbild



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com