

Produktinformation

► Thermischer Maschinenschutz

Thermisches Motor Schutzrelais

Typ: TMS-Basic

TMS-Basic



Die Sensoren Pt100, Pt1000, KTY84-130 oder PTC können jederzeit von Anwender einstellen werden.

Der Betrieb ist sowohl mit automatischer Reset als auch mit manuellem Reset möglich.

Die Abschalttemperatur ist in 10 Stufen wählbar.

- Allgemeine Hinweise

Das elektronische Motorschutz-Relais überwacht in Verbindung mit verschiedenen Temperaturfühlern die Wicklung von elektrischen Maschinen. Bei sachgemäßer Anwendung ist ein sicherer Schutz gegen thermische Überlastung gewährleistet.

- Anwendung

Die Einsatzgebiete sind:

- erschwerter Anlauf (Überlastung)
- überhöhte Schalthäufigkeit
- bei schnell ansteigender Wicklungstemperatur infolge blockierender Rotoren
- Phasenausfall und daraus resultierende Wicklungstemperaturerhöhung
- Heizung und Lüftung
- Betrieb mit Frequenzumrichtern
- Transformatorenschutz
- Oberflächentemperaturkontrolle von Leistungshalbleitern
- hohe Umgebungstemperatur des Fühlers bis zu +200°C

- Funktionsprinzip

Das Auslösegerät wertet den Widerstand eines Fühlerelementes aus und berechnet die Temperatur. Es können PTC, KTY, PT100 oder PT1000 Sensoren angeschlossen werden. Im Normalbetrieb ist das Relais erregt, d.h. eine unzulässige Temperaturerhöhung liegt nicht vor. Bei Überschreitung einer einstellbaren Temperatur fällt das Relais ab. Sinkt die Temperatur unter die Schaltschwelle, zieht das Relais erneut an. Durch eine vorgegebene Schalthysterese von 5K ist ein definiertes Ein- und Ausschalten garantiert. Das Auslösegerät erkennt Fühlerleitungsbruch und Kurzschluss, die über LED gemeldet werden. Die Relais fallen ab.

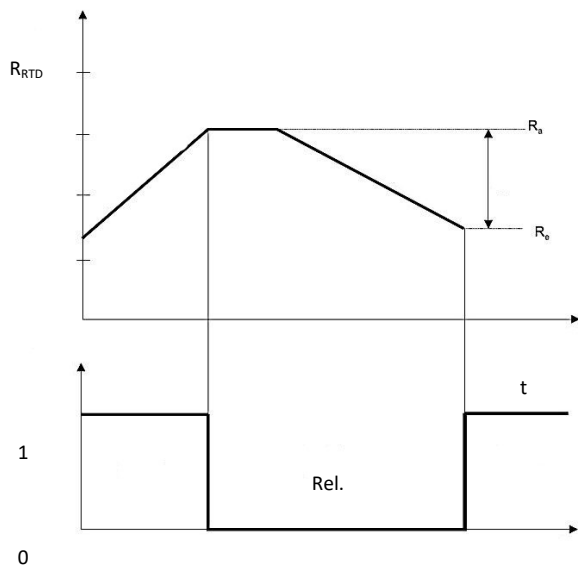
Produktinformation

► Thermischer Maschinenschutz

Thermisches Motor Schutzrelais

Typ: TMS-Basic

Funktionsdiagramm des Auslösegerätes mit Hysterese



- Vorteile

- Temperatur-Schaltpunkt in einstellbar
- Mit alle gängigen Sensoren zu betreiben.
- Fühlerleitungsbruch und Kurzschluss werden erkannt
- Gerät arbeitet nach dem Ruhestromprinzip, d.h. auch bei Stromausfall sicheres Abschalten der elektrischen Maschine
- Temperatur der Motorwicklungen wird direkt gemessen
- Temperaturmessung über einen großen Temperaturbereich
- optimale Gehäusemaße
- Schaltpunkt kann vom Anwender jederzeit abgeändert werden.
- exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis

- Funktionen

- Die Abschalttemperatur kann vom Benutzer eingestellt werden, Standard 140°C.
- Wahlweise mit automatischem- oder manuellem Reset

- Abschalttemperatur

- Die Abschalttemperatur kann vom Benutzer eingestellt werden, Standard 140°C.

Position Drehschalter-----Abschalttemperatur

0	140°C
1	70°C
2	80°C
3	90°C
4	100°C
5	110°C
6	120°C
7	130°C
8	150°C
9	160°C

Achtung:

Einstellungen werden erst bei Neustart übernommen.

Produktinformation

► Thermischer Maschinenschutz

Thermisches Motor Schutzrelais

Typ: TMS-Basic

- Technische Daten

Elektrische Daten:

Eingang: 1 Fühler (Pt100,Pt1000, PTC oder KTY84-130)
 Ausgang: 1 Relais SPDT (1Form A/B)
 Schaltleistung: 250V~/2A/500VA
 30 VDC/2A/60W
 Betriebsspannung: Typ 24
 24 V DC \pm 5%
 (mit galvanischer Trennung mit 1000Vdc Testspannung)
 Typ AC
 100-240V AC, 50-60Hz
 (mit galvanischer Trennung mit 3kVAc Testspannung)
 Nennverbrauch: <1VA
 Umgebungstemperatur: 0 ... 60°C
 Lagertemperatur: -40°C ... +75°C
 Temperaturmessbereich: 0°C ... +200°C
 Temperaturschaltpunkte:
 KTY- und Pt-Fühler: Einstellbar
 werksseitig 140°C
 Hysterese = 5°C
 PTC: > 2900 Ohm
 Rückstellung: < 1000 Ohm

LED Anzeige:

Modul Betriebsbereit: grüne LED
 Fühlerunterbrechung, oder Kurzschluss: rote LED blinkt schnell
 Übertemperatur: rote LED
 Hysterese Bereich: rote LED blinkt langsam und grüne LED an solange Übertemperatur nicht erreicht war.

Bei jede Art von Störung oder Übertemperatur fällt das Relais ab.

- Technische Daten

Mechanische Daten:

Gehäuse: Kunststoff blau
 Material: Polyamid
 Geräteabmessungen: Breite x Höhe x Tiefe
 22,5 x 114,5 x 99 \pm 0,5 mm
 Einbau: auf DIN-Schiene TS 35
 Schutzklasse: IP 20
 Anschlüsse: Schraubklemmen
 Rastermaß 5mm
 max. 2,5mm²

Bestellbezeichnungen:

Version für 24Vdc: TMS-Basic-24
 Artikelnummer: TBD
 Version 100-240Vac: TMS-Basic-AC
 Artikelnummer: TBD

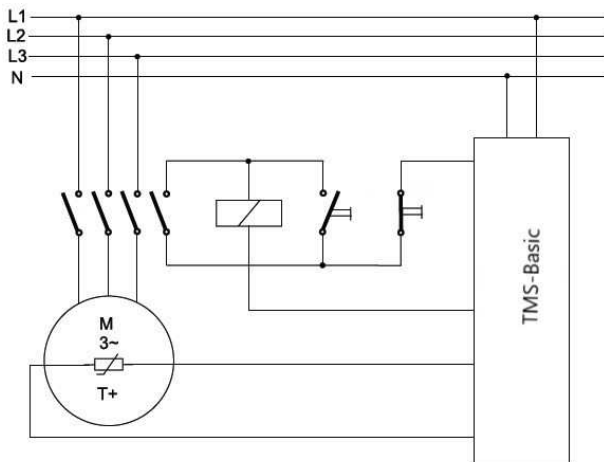
Produktinformation

► Thermischer Maschinenschutz

Thermisches Motor Schutzrelais

Typ: TMS-Basic

Funktionsschema



Anschlussbelegung

Power AC			A2 ~	A1 ~
Power DC			A2 +	A1 -
Reset / Sensor	RST	RST	S- S	S+ S
Relay	14	11	12	11
	normally closed		normally open	

Einstellung des Sensors und des Betriebsmodus

Die Sensoren und der Reset-Modus werden am Dipschalter auf der Platine vor der Montage eingestellt.

D1	D2	D3	Sensor	Reset
0	0	0	Pt100	manuell
0	1	0	Pt1000	manuell
1	0	0	KTY84-130	manuell
1	1	0	PTC	manuell
0	0	1	Pt100	automatisch
0	1	1	Pt1000	automatisch
1	0	1	KTY84-130	automatisch
1	1	1	PTC	automatisch



Achtung:

- Montage, Wartung oder Reparatur niemals unter Spannung durchführen
- Stromführende Teile vor der Montage auf Beschädigung prüfen
- Stromführende Teile nicht mit Flüssigkeiten in Verbindung bringen
- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden darf nur geschultes Personal an den Geräten arbeiten

Die Angaben über unsere Produkte beruhen auf anwendungstechnischen Erfahrungen. Haftungsübernahme erfolgt im Rahmen des jeweiligen Einzelvertrages entsprechend unseren Liefer- und Verkaufsbedingungen. Der Anwender ist nicht davon entbunden, unsere Angaben und Empfehlungen vor der Verwendung der Produkte für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Im Zuge der Produktentwicklung behalten wir uns technische Änderungen vor.