

Spezifikation: 3010 ...3018

Das Relais arbeitet mit allen PTC-Widerständen nach DIN 44081 sofern deren Summen-Kaltwiderstand bei Reihenschaltung 1500 Ω nicht überschreiten. Das Gerät arbeitet nach dem Ruhestromprinzip d.h. der Messkreis wird auf Unterebrechen überwacht. Die max. Fühlerspannung beträgt 7,6V. Durch den verwendeten Trafo nach VDE 0551 ist der Messkreis galv.vom Netz getrennt. Nicht bei $U_{in} = 24V_{ac/dc}$. Bei kleinem Fühlerwiderstand ist das Ausgangsrelais angezogen. Wird die Nennabschalt-Temperatur NAT erreicht, (Fühlerwiderstand hochohmig) fällt das Ausgangsrelais ab. Der Ansprechwert des Gerätes beträgt ca. 3K mit einer Toleranz von ca. +8°C. Der Rückfallwert (Schalthysterese) beträgt „Ansprechwert - 10%“.

3007 3015

Stromwächter zur Überwachung von Wechselstrom. Die Strommessgröße ist über ein Poti einstellbar. Eine Hilfsspannung von 24V ac/dc muß immer anliegen.

Erreicht der zu überwachende Strom die eingestellte Messgröße, zieht das Relais bzw. der Optokoppler an. Beide Ausgänge fallen bei Unterschreiten der Hysterese zeitverzögert zurück. Das Gerät arbeitet mit einem Stromwandler.

OPTION: 3008 ist Option ; 3007 mit 2 Wechslern

- LED rot Optokoppler EIN / LED grün Relais Ein

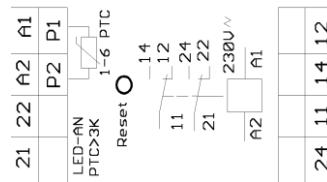
Kaltleiterüberwachungsrelais

Für PTC-Sensoren nach DIN 44081

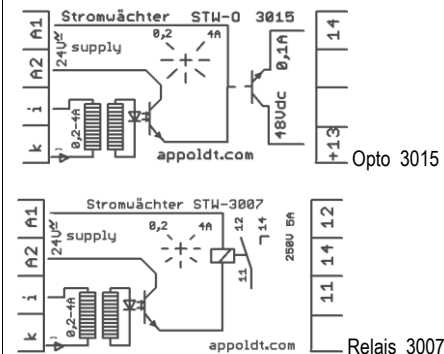
Drahtbruchüberwachung Temperaturüberwachung



2 Wechsler im Ausgang 250Vac / 8A



Wechselstrom ac

0,2...4 A ac1 Wechsler und/oder Optokopplerausgang
1 Changeover and/or Opto-Output

Typ : / Type	TM-W	TM-W	TM-W	STW-O/R	STW-R	STW-O
Bestell Nr: / Cat. no.	3017	3018	3010	3008 (Option)	3007	3015
Neandaten / Eingangsdaten				Relais+Optok.	Relais	Optokoppler
Versorgungsspannung / Rated voltage	24 ac/dc	115Vac	230Vac	24Vac/dc 1,1W		
Spannung im PTC- Messkreis max :	7,4V					
PTC-Kaltleiter Summen-Kaltwiderstand	1,5 KΩ (es können bis zu 6 handelsübliche PTC's in Reihe geschaltet werden) 60-180°C					
LED-Anzeige	LED					
Ansprechwert: Relais EIN LED grün Ein	ca. < 3 KΩ bedeutet normale Temperatur, + - ca. 8°C					
Ansprechwert: NAT / Relais AUS LED rot EIN	ca. >3 KΩ bedeutet Übertemperatur, Relais abgefallen					
Widereinschaltperre	Ja.... nach Abkühlung des Kaltleiters durch Reset-Taster					
Kurzschlußüberwachung / Nullspannungssicherheit	nein					
Spannung im Messkreis i – k /rated voltage	24 – 250Vac					
Strom im Messkreis max. / Input current	4A ac					
Schaltswelle einstellbar	0,2 ...4A					
Hysterese zwischen Ein- und Ausschaltpunkt	ca: 10 %					
Ausgangsdaten / Outputdata	Relais mit 2 Wechslern			Relais 1W+Optok.	Relais 1W(2W)	Optokoppler
Schaltspannung /Switching voltage max.	250Vac			250Vac 48Vdc	250Vac	48Vdc
Dauerstrom / Continious current max.	2 x 8 A			8A / 100mA	8A	100mA
Ansprech-/Abfallzeit	Typ. 5 / 2 ms					
Frequenz	50 – 60 Hz					
Überlastbarkeit dauernd / 1 s	1,1 x Bereichsende / 7 x Bereichsende					
Montage / Abmessung / Rail mount on TS 35	auf TS 35 22,5 mm x 80 mm x 100 mm			auf TS 35 22,5 mm x 80 mm x 100 mm		
Rücksetzung des Relais erfolgt	1.Nach Abkühlung des PTC's unter den NAT- Wert und durch Drücken des eingebauten Reset-Tasters.			Option: Sicherung 4AT im Wandlerkreis möglich.		
	2.Nach Abkühlung des PTC's unter den NAT- Wert und durch kurzes Abschalten der Netzspannung					