▶ Relè controllo temperatura avvolgimenti motore a mezzo di termistori con o senza controllo cortocircuito (selezionabile a mezzo morsetti)

- Possibilità di controllo contatto termico opzionale
- Pulsante di test e reset
- Isolamento della tensione nel circuito dei sensori fino a 690V nominali
- 1 Contatto in scambio
- ► Larghezza 35mm
- Design installazione





DATI TECNICI

1. Funzioni

Controllo temperatura avvolgimento motore tramite PTC (fino a 6 PTC in serie) con sensori in accordo alla DIN 44081, guasto memorizzabile. Possibilità detenzione corto circuito sensore (attraverso selezione appropriata degli ingressi) e pulsante integrato di test / reset.

2. Tempi di ritardo

Campo di regolazione

Ritardo all'avviamento Ritardo all'intervento

3. Segnalazioni

LED Verde ON: LED Giallo On/Off: Presenza tensione di alimentazione Indicazione stato relè di uscita

4. Specifiche meccaniche

Contenitore plastico autoestinguente IP40

Predisposto per montaggio su barra DIN TS35 in accordo alle EN50022

Posizione di montaggio: qualsiasi

Terminali di collegamento antiurto in accordo con VBG 4 (con PZ1) IP20

Coppia di chiusura: max 1Nm Dimensioni cavi collegamento:

1 x 0,5 fino a 2,5mm2 cavo con o senza capicorda

1 x 4mm² cavo senza capicorda

2 x 0,5mm² fino a 1,5mm² cavo con o senza capicorda

2 x 2,5mm² cavo flessibile

5. Circuito d'ingresso

Tensione alimentazione: 230V AC Morsetti: A1-A2

Tensione nominale Un: Vedere tabella ordinazioni o informazioni

stampate sul prodotto

Tolleranza: Dal -15% al +10% della tensione nominale (U_N) **■**

Potenza dissipata: 1,3VA (1 W)

Frequenza nominale: alternata da 48 a 63Hz

100% delle prestazioni del relè di uscita Vita elettrica e meccanica:

Tempo di reset: 250ms Ripple residuo per tensione DC:50 ms

Caduta di tensione: > 30% della tensione d'alimentazione Capacità di sovraccarico: III (in accordo con IEC 60664-1)

Tensione isolamento:

6. Circuito di uscita

1 Contatto in scambio a potenziale libero 250V AC Tensione nominale:

1250V AC1 B300/P300 Capacità di commutazione:

(in accordo con IEC 60947-5-1)

Fusibile:

Vita meccanica: 20 x 106 operazioni

 2×10^5 operazioni a 1000VA di carico resistivo Vita elettrica:

Frequenza di commutazione: max 6/min a 1000VA di carico resistivo

(in accordo con IEC 60947-5-1) III (in accordo a IEC 60664-1)

Categoria sovratensione: Tensione isolamento:

7. Circuito di controllo

(corto circuito termistori):

Morsetti ingresso: T1 – T2 oppure T1 – T3

Resistenza iniziale: < 1,5 kΩ Valore di risposta

(con relè in posizione OFF): $\geq 3.6 \text{ k}\Omega$

Valore a riposo

(con relè in posizione ON): ≤ 1,65 kΩ

Scollegamento

SI tra T1 - T2 NO tra T1 - T3

Tensione misurata tra T1 – T2:≤7,5 V a R ≤ 4,0 kΩ

(in accordo con IEC 60947-8) III (in accordo a IEC 60664-1) Categoria sovratensione:

Tensione isolamento:

8. Contatto di controllo R

Funzionamento: collegamento del contatto di reset

Caricabile: NO

Lunghezza cavo R1 - R2: Massimo 10 metri (intrecciato)

Massima durata impulso di controllo: minimo 50ms

Contatto normalmente aperto a potenziale

libero tra R1 - R2

ATTENZIONE: I morsetti R2 – T2 sono collegati tra di loro

internamente

9. Precisione

Valore medio: ±5% Precisione di taratura: Precisione di ripetizione: ≤ 1% Effetto di tensione:

Effetto temperatura: ≤ 0.15% / °C

10. Condizioni ambientali

da -25 a + 55 °C Temperatura ambiente: Temperatura d'immagazzinamento: da -25°C a +70°C Temperatura di trasporto: da -25°C a +70°C Umidità relativa: dal 15% al 85%

(in accordo con IEC 60721-3-3 classe 3K3)

Grado d'inquinamento: 2.3se montato in cofano

(in accordo con IEC 60664-1)

11. Peso

Singolo prodotto: 140g

Suscettibile di cambiamenti ed errori

Funzioni

Controllo temperatura avvolgimenti motore con guasto memorizzato

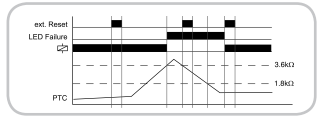
Se viene applicata la tensione d'alimentazione U (LED verde acceso) e la resistenza totale del circuito PTC è inferiore ai 3,6 k Ω (temperatura standard del motore) il relè di uscita commuta nella posizione di ON.

Premendo il pulsante di test / reset in questa condizione, si forza il relè di uscita nella posizione OFF e vi resta fintanto che il pulsante test / reset viene premuto. In questa condizione si può verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio. Nel caso sia utilizzato / collegato il pulsante di test / reset esterno, non è più attivo il pulsante posto sull'apparecchio.

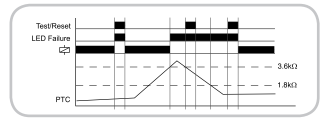
Quando la resistenza totale del circuito delle PTC supera i 3,6 k Ω (cioè il valore per il quale almeno una delle sonde ha raggiunto il valore di supero temperatura), il relè di uscita commuta nella posizione di OFF (LED rosso acceso).

Il relè commuta nuovamente nella posizione di ON (LED rosso spento), se il valore totale della circuito delle PTC scende al di sotto dei 1,65 k Ω , grazie a raffreddamento. Il reset dell'apparecchio può essere ottenuto o attraverso pulsante di reset (premendo quello sull'apparecchio o attraverso pulsante esterno) o togliendo e ridando la tensione d'alimentazione.

Applicazione con Reset esterno

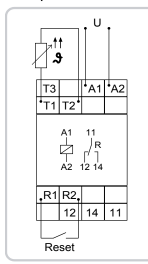


Applicazione con pulsante Test / Reset dell'apparecchio

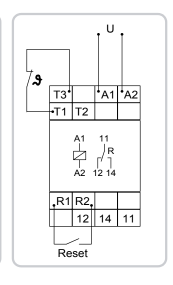


Collegamento

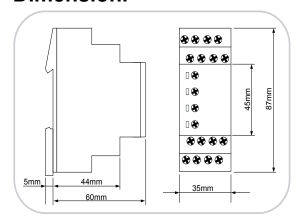
Controllo sensore di temperatura



Controllo contatto termico



Dimensioni



<u>Nota</u>

Solo uno dei due circuiti (sensore di temperatura o contatto termico) può essere realizzato

Informazioni per l'ordine

Modello	Tensione nominale U _S	LED	Codice (Q.tà 1)
E3TF01	230 VAC	U, Guasto	1341600

