

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo di controllo per il controllo temperatura avvolgimento motore (max. 6 PTC) con memoria errori, per sonda termica a norma DIN 44081, funzione di test con tasto integrato di test/reset, tensione di alimentazione a scelta mediante modulo Power, 2 contatti di scambio

Descrizione del prodotto

Maggiore sicurezza e affidabilità dell'impianto sono esigenze riscontrabili in continua crescita in qualsiasi settore. I processi stanno diventando sempre più complessi, non solo nella costruzione di macchine e nell'industria chimica, ma anche nella tecnologia impiantistica e nell'automazione in genere. Anche nel settore degli impianti per la produzione dell'energia la complessità dei processi sta assumendo un ruolo sempre più rilevante. Una tipologia di funzionamento uniforme ed economica è ottenibile soltanto mediante un monitoraggio continuo dei parametri fondamentali di rete e dell'impianto. Per evitare le conseguenze dei guasti o semplicemente per limitarle si possono adottare i moduli di controllo della serie EMD in grado di svolgere i più svariati compiti di monitoraggio.

Le condizioni di esercizio vengono segnalate dai LED colorati, gli eventuali errori possono essere trasmessi ad un controllore attraverso un contatto a potenziale zero oppure è possibile disattivare parte dell'impianto. Alcune varianti sono dotate di ritardo di attivazione, per consentire in tempi molto brevi la tolleranza di valori di misura che non rientrano nell'ambito di monitoraggio impostato.

I vantaggi

- Funzione di test con tasto integrato di test/reset
- Monitoraggio del cortocircuito e della rottura di conduttori
- Range di tensione di alimentazione variabile

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2866093 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK6634 |
| Codice prodotto | DK6634 |
| GTIN | 4017918952716 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 145,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 142,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85364900 |
| Paese di origine | AT |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Tipo di prodotto | Relè controllo temperatura |
| Funzionamento | 100 % ED |
| Vita meccanica | ca. 2×10^7 cicli di manovre |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|--------------------|
| isolamento | Isolamento di base |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 2 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------------|---|
| Vita elettrica | 2×10^5 cicli di manovre con carico ohmico, 1000 VA |
| Tensione di isolamento nominale | 300 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV |

Alimentazione

| | |
|----------------------------------|--|
| Range tensione di alimentazione | 24 V AC ... 230 V AC (vedere Power Module) |
| | 24 V DC (vedere Power Module) |
| Assorbimento di potenza nominale | 2 VA (1,5 W) |

Dati di ingresso

| | |
|---------------------------------|---|
| Denominazione ingresso | Ingresso di misura |
| Tensione d'ingresso massima | 7,5 V DC (Morsetti: T1 e T2) |
| Frequenza | 50 Hz ... 60 Hz |
| Coefficiente termico massimo | < 0,1 %/K |
| Soglia di risposta | $\geq 3,6$ k Ω (Diseccitazione del relè) |
| Funzione | Controllo delle temperature degli avvolgimenti |
| Precisione base | ± 10 % (dal valore fondo scala) |
| Precisione di ripetizione | ≤ 2 % |
| Resistenza complessiva a freddo | < 1,5 k Ω |
| Valore di regressione | $\leq 1,8$ k Ω (L'uscita ON/OFF si attiva) |
| Rilevamento cortocircuito | < 20 Ω |
| Influenza tensione | ≤ 1 % |
| Tempo di ripristino | 500 ms |

Controllo

| | |
|----------------------------|---|
| Denominazione collegamento | Collegamento di un tasto Reset esterno (contatto in chiusura libero da potenziale da gestire) |
| Carico ammesso | Non in grado di sostenere un carico |
| Lunghezza cavo | max. 10 m |

Dati di uscita

Commutazione

EMD-SL-PTC - Relè di controllo



2866093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866093>

| | |
|--|---|
| Tipo di commutazione del contatto | 2 contatti di scambio liberi da potenziale |
| Max. tensione commutabile | 250 V AC (a norma IEC 60664-1) |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 750 VA (3 A/250 V AC, modulo affiancato, distanza \leq 5 mm) 1250 VA (5 A/250 V AC, modulo non affiancato, distanza \geq 5 mm) |
| Fusibile d'uscita | 5 A (rapido) |

Dati di collegamento

| | |
|---------------------------------|--|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 20 ... 14 |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 22,5 mm |
| Altezza | 90 mm |
| Profondità | 113 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Colore | verde (RAL 6021) |
| Materiale isolante custodia | poliammide PA, autoestinguente |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Grado di protezione (Custodia) | IP40 (Custodia) |
| Grado di protezione (Morsetti) | IP20 (Morsetti) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 55 °C -25 °C ... 40 °C (a norma UL 508) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 70 °C |
| Classe di climatizzazione | 3K3 (a norma EN 60721) |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 15 % ... 85 % |

Omologazioni

CE

| | |
|-------------|---------------|
| Certificato | Conformità CE |
|-------------|---------------|

UL, USA / Canada

| | |
|-----------|-----------------------|
| Siglatura | UL/C-UL Listed UL 508 |
|-----------|-----------------------|

Dati EMC

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Compatibilità elettromagnetica | Conformità alla direttiva EMC |
| Direttiva sulla bassa tensione | Conformità alla direttiva NS |
| Immunità ai disturbi | EN 61000-6-2 |

EMD-SL-PTC - Relè di controllo



2866093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866093>

Emissione di disturbi

| | |
|--------------------|--------------|
| Norme/Disposizioni | EN 61000-6-3 |
|--------------------|--------------|

Normative e prescrizioni

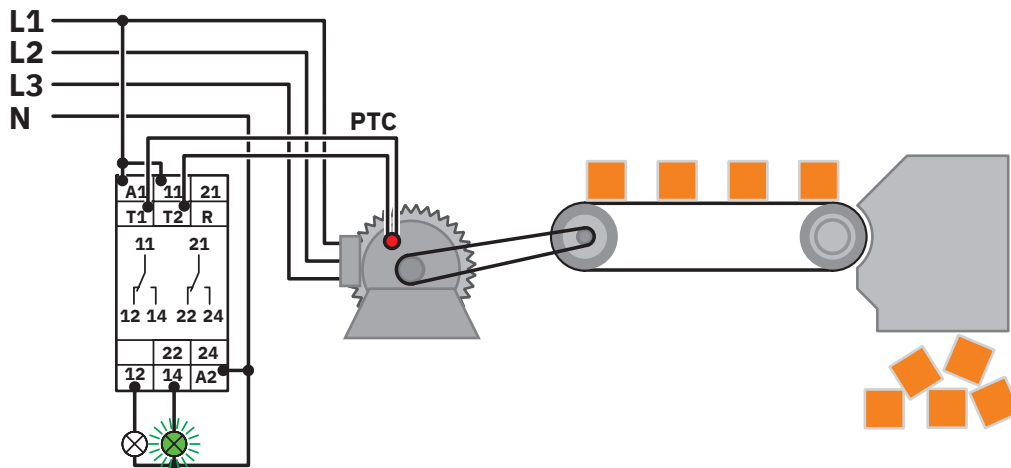
| | |
|--------------------|----------|
| Norme/Disposizioni | EN 50178 |
|--------------------|----------|

Montaggio

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
| Nota per il montaggio | su guida standard NS 35 a norma EN 60715 |
| Posizione di installazione | a scelta |

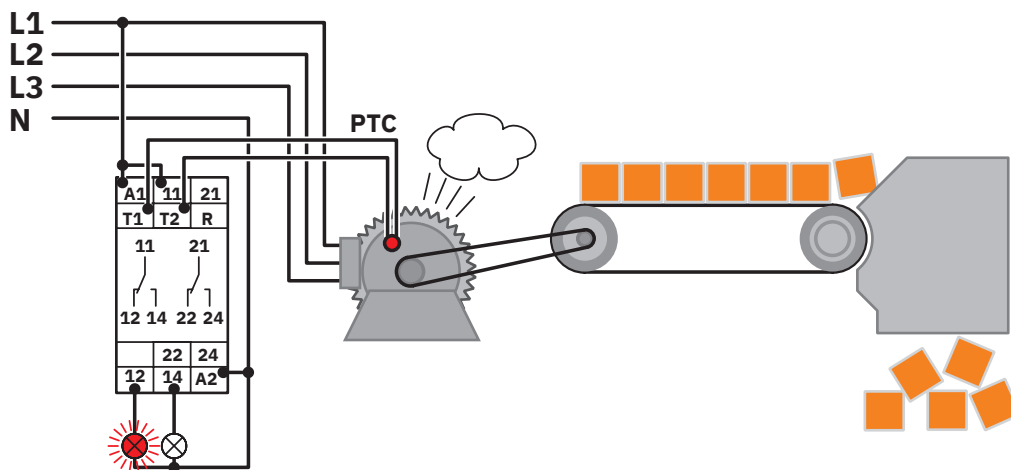
Disegni

Disegno applicazione



Controllo delle temperature degli avvolgimenti motore

Disegno applicazione



Disattivazione e segnalazione in caso di sovraccarico

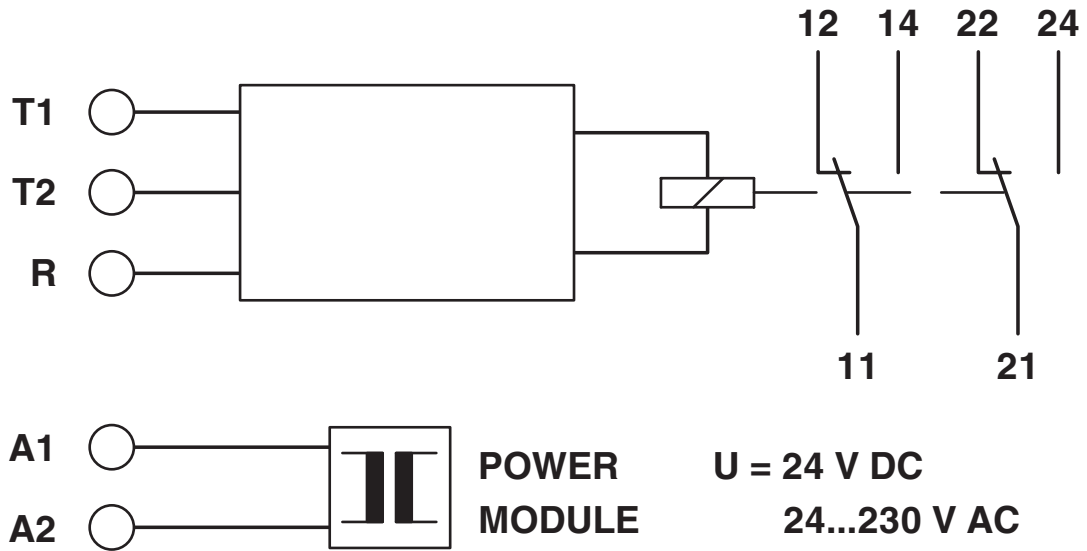
EMD-SL-PTC - Relè di controllo

2866093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866093>



Diagramma a blocchi



EMD-SL-PTC - Relè di controllo



2866093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866093>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866093>



EAC

ID omologazione: RU*C-DE.*08.B.00010



UL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140

EMD-SL-PTC - Relè di controllo



2866093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866093>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371810 |
| ECLASS-15.0 | 27371810 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001446 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 41112100 |
|-------------|----------|

EMD-SL-PTC - Relè di controllo



2866093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866093>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 4,226 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com