

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



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
Pagina del catalogo	Pagina 255 (C-5-2019)
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



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



# Dati tecnici

#### Note

			'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè controllo temperatura
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre

#### Caratteristiche di isolamento

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

#### Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	2x 10 <sup>5</sup> 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 di collegamento: T1 e T2)
Frequenza	50 Hz 60 Hz
Coefficiente termico massimo	< 0,1 %/K
Soglia di risposta	≥ 3,6 kΩ (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 kΩ
Valore di regressione	≤ 1,8 kΩ (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)



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



Carico ammesso	Non in grado di sostenere un carico
Lunghezza cavo	max. 10 m

## Dati di uscita

#### Commutazione

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 ≤ 5 mm)
	1250 VA (5 A/250 V AC, modulo non affiancato, distanza ≥ 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 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 2,5 mm²
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 di connessione)	IP20 (Morsetti di connessione)
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	



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

Posizione d'installazione

## Dati EMC

2866093

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

a scelta

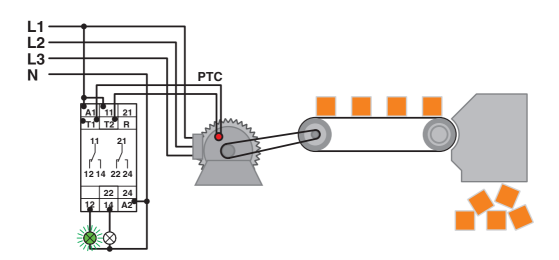
2866093

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



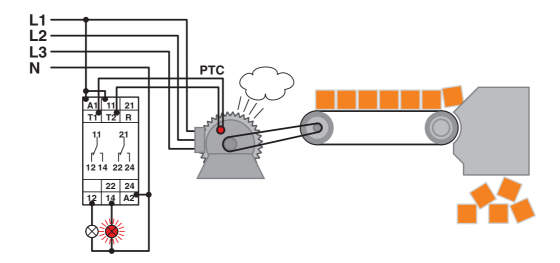
# Disegni

## Disegno applicazione



Controllo delle temperature degli avvolgimenti motore

## Disegno applicazione



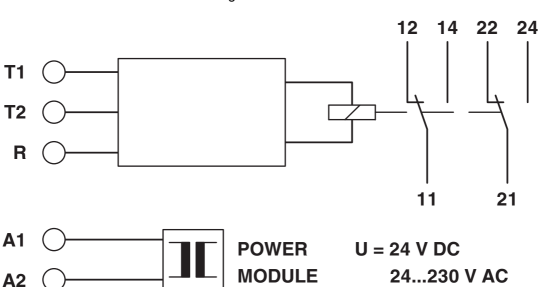
Disattivazione e segnalazione in caso di sovraccarico



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



# Diagramma a blocchi





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



2866093

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

# Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27371810	
	ECLASS-13.0	27371810	
ETIM			
C1100			
	ETIM 9.0	EC001446	
UNSPSC			
Citor CC			
	UNSPSC 21.0	41112100	



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%

Phoenix Contact 2025 © - 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