

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906252



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Temperaturüberwachung der Motorwicklung (maximal 6 PTC) für Temperaturfühler nach DIN 44081 und DIN 44082 mit Kurzschlussüberwachung des Thermistorkreises, mit Schraubanschluss.

Produktbeschreibung

Die Anforderungen an Sicherheit und Anlagenverfügbarkeit steigen ständig - gleich in welcher Branche. Neben dem Maschinenbau, der chemischen Industrie und der Gebäudetechnik werden die Prozessabläufe immer umfangreicher. Auch an die Energietechnik werden ständig steigende Anforderungen gestellt.

Nur mit einer kontinuierlichen Überwachung wichtiger Netz- und Anlagenparameter lässt sich ein störungsfreier und somit wirtschaftlicher Betrieb erreichen. Um die Folgen der Fehler zu vermeiden oder in Grenzen zu halten, stehen für die unterschiedlichsten Überwachungsaufgaben elektronische Überwachungsrelais der EMD-Serie zur Verfügung.

Die Betriebszustände werden über farbige LEDs signalisiert, auftretende Fehler können über einen potenzialfreien Kontakt an eine Steuerung übertragen werden oder einen Anlagenteil abschalten. Sämtliche Gerätevarianten sind mit Auslöseverzögerung ausgestattet, um kurzzeitig Messwerte außerhalb des eingestellten Überwachungsbereiches zu tolerieren.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906252
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK6481
GTIN	4055626053738
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	79,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	79 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906252



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Temperaturüberwachungsrelais
Anzahl (PTC-Sensor)	6 (1 x 6 PTCs)
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	15x 10 ⁶ Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	1x 10 ⁵ Schaltspiele
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Versorgung	
Versorgungsspannung	230 V AC (-15 % +10 %)
Versorgungsspannungsbereich	195,5 V AC 253 V AC
Nennleistungsaufnahme	3,5 VA (0,5 W)

Eingangsdaten

Benennung Eingang	Messeingang
Eingangsspannung maximal	4 V DC (Anschlussklemmen: T1 und T2)
Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,05 %/K
Auslöseverzögerung	< 100 ms
Einschaltverzögerung	< 450 ms
Ansprechwert	≥ 3,6 kΩ (Relais fällt ab)
Funktion	Wicklungstemperaturüberwachung
Grundgenauigkeit	± 10 % (vom Skalenendwert)
Summenkaltwiderstand	≤ 1,5 kΩ
Rückfallwert	≤ 1,6 kΩ (Relais zieht an)
Kurzschlusserkennung	< 20 Ω
Wiederbereitschaftszeit	> 300 ms

Steuern

Steuerii	
Reset	Autoreset

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	1 potenzialfreier Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC (nach IEC 60947-5-1)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1250 VA (5 A / 250 V AC)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906252



Ausgangssicherung	5 A (flink)
nschlussdaten	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 14
aße	
Breite	17,5 mm
Höhe	89,5 mm
Tiefe	65,5 mm
aterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA 6.6, selbstverlöschend
Umgebungsbedingungen Schutzart (Gehäuse)	IP40 (Gehäuse)
Schutzart (Gehäuse)	IP40 (Gehäuse)
Schutzart (Anschlussklemmen)	IP20 (Anschlussklemmen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	15 % 85 %
ulassungen	
CE	
Zertifikat	CE-konform
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
ormen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	auf Normschiene NS 35 nach EN 60715



2906252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906252

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906252



EAC

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



2906252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906252

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-15.0	27371810
	ECLASS-13.0	27371810
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001446
UN	NSPSC	

39121100



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906252



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de