

2903528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528

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.



Überwachungsrelais zur Überwachung der Phasenfolge und Asymmetrie bei 208 ... 480 V AC / 120 ... 277 V AC von 3-phasigen Spannungen, konfigurierbare Asymmetrie, 1 Wechsler, mit Push-in-Anschluss

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	2903528
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK6481
GTIN	4046356747240
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	72,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71,2 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT



2903528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Phasenüberwachungsrelais
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	15x 10 ⁶ Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	1x 10 ⁵ Schaltspiele
Netzart	3-phasig
Bemessungsisolationsspannung	519 V (Versorgungskreis)
	250 V (Ausgangskreis)
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Versorgung

Versorgungsspannung	±10 % (= Messspannung)
Versorgungsspannungsbereich	±10 % (= Messspannung)
Nennleistungsaufnahme	10 VA ((1 W) bei 400 V/50 Hz)
	16 VA ((1,5 W) bei 480 V/60 Hz)

Eingangsdaten

Benennung Eingang	Messeingang
Messgröße	AC Sinus (48 Hz 63 Hz)
Eingangsnennspannung U _N	480 V (3~ 208 480 V / 120 277 V)
Frequenzbereich	48 Hz 63 Hz
Einstellbereich Auslöseverzögerung	0,1 s 10 s
Min. Einstellbereich des Schwellwertes Spannung	187 V AC
Max. Einstellbereich des Schwellwertes Spannung	519 V AC
Funktion	Phasenfolge
	Phasenausfall
	Asymmetrie
Grundgenauigkeit	≤ 5 % (vom Skalenendwert)
Einstellgenauigkeit	± 5 % (vom Skalenendwert)
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 %
Asymmetrie	5 % 25 % / OFF
Wiederbereitschaftszeit	> 500 ms

Ausgangsdaten

Schalten



2903528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528

Kontaktausführung	1 potenzialfreier Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC (nach IEC 60664-1)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1250 VA (5 A / 250 V AC)
Ausgangssicherung	5 A (flink)

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14

Signalisierung

Statusanzeige	LED (gelb)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Fehleranzeige	LED rot

Maße

Breite	17,5 mm
Höhe	89,5 mm
Tiefe	65,5 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA 6.6, selbstverlöschend

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

IP40 (Gehäuse)
IP20 (Anschlussklemmen)
-25 °C 55 °C
-25 °C 70 °C
3K3 (nach EN 60721)
15 % 85 %

Zulassungen

\sim	_
ι,	_

02			
Zertifikat	CE-konform		
UL, USA / Kanada			
Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 508		

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie



2903528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528

Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	DIN EN 60947-5-1
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	auf Normschiene NS 35 nach EN 60715
Einbaulage	beliebig

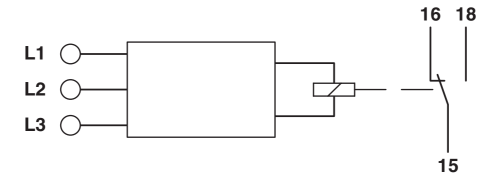
2903528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528



Zeichnungen

Blockschaltbild





2903528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528



EAC

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



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



2903528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371803		
	ECLASS-15.0	27371803		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001441		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121100		



2903528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903528

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