

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773



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 von 3-phasigen Spannungen von 160...300 V AC, Unterspannung, Window, Phasenfolge, Phasenausfall, Asymmetrie, Weitbereichsnetzteil, 2 Wechsler

Produktbeschreibung

Die Anforderungen an Sicherheit und Anlagenverfügbarkeit steigen ständig - gleich in welcher Branche. Neben dem Maschinenbau und der chemischen Industrie werden auch in der Anlagen- und Automatisierungstechnik 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. Einige Gerätevarianten sind mit Anlauf- und Auslöseverzögerung ausgestattet, um kurzzeitig Messwerte außerhalb des eingestellten Überwachungsbereiches zu tolerieren.

Ihre Vorteile

- Einstellbare Asymmetrie
- · Variabler Versorgungsspannungsbereich
- Einstellbare Auslöseverzögerung
- · Einstellbar über Potenziometer auf der Frontseite

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 2885773 |
|--|------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | J1 - MSR-Technik |
| Produktschlüssel | DK6631 |
| GTIN | 4046356100786 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 164,9 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 164,9 g |
| Zolltarifnummer | 85364900 |
| Ursprungsland | AT |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Spannungsüberwachungsrelais |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsart | 100 % ED |
| Lebensdauer mechanisch | ca. 2x 10 ⁷ Schaltspiele |
| Isolationseigenschaften | |
| loolienung | |
| Isolierung | Basisisolierung |
| Überspannungskategorie | Basisisolierung III |

Elektrische Eigenschaften

| Lebensdauer elektrisch | 2x 10 ⁵ Schaltspiele bei ohmscher Last, 1000 VA |
|------------------------------|--|
| Netzart | 3-phasig |
| Bemessungsisolationsspannung | 300 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Versorgung | |

| V | er | so | rg | ur | ng |
|---|----|----|----|----|----|
| | | | | | |

| Versorgungsspannungsbereich | 24 V AC 240 V AC -15 % +10 % |
|-----------------------------|------------------------------|
| | 24 V DC 240 V DC -20 % +25 % |
| Nennleistungsaufnahme | 4,5 VA (1,5 W) |

Eingangsdaten

| Benennung Eingang | Messeingang |
|---|----------------------------------|
| Messgröße | AC Sinus (48 Hz 63 Hz) |
| Absicherung | ≤ 20 A |
| Eingangsnennspannung U_N | 3 N ~ 230/132 V |
| Eingangsspannung maximal | 345 V (3 N ~ 345/199 V) |
| Eingangswiderstand Spannungseingang | 470 kΩ |
| Frequenzbereich | 48 Hz 400 Hz |
| Temperaturkoeffizient maximal | < 0,1 %/K |
| Einstellbereich Auslöseverzögerung | 0,1 s 10 s |
| Min. Einstellbereich | -30 % 20 % (von U _N) |
| Max. Einstellbereich | -20 % 30 % (von U _N) |
| Min. Einstellbereich des Schwellwertes Spannung | 161 V AC 276 V AC |
| Max. Einstellbereich des Schwellwertes Spannung | 184 V AC 299 V AC |
| Funktion | Unterspannung |
| | Window |
| | Asymmetrie |
| | Phasenfolge |
| | Phasenausfall |
| Grundgenauigkeit | ± 5 % (vom Skalenendwert) |
| Einstellgenauigkeit | ≤ 5 % (vom Skalenendwert) |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773



| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % |
|-------------------------|----------------|
| Asymmetrie | 5 % 25 % / OFF |
| Wiederbereitschaftszeit | 500 ms |

Ausgangsdaten

Schalten

| Kontaktausführung | 2 potenzialfreie Wechsler |
|---|---|
| Schaltspannung maximal | 250 V AC (nach IEC 60664-1) |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 750 VA (3 A/250 V AC, Modul angereiht, Abstand ≤ 5 mm) |
| | 1250 VA (5 A/250 V AC, Modul nicht angereiht, Abstand ≥ 5 mm) |
| Ausgangssicherung | 5 A (flink) |

Anschlussdaten

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|----------------------------|------------------|
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Leiterquerschnitt starr | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 20 14 |

Maße

| Breite | 22,5 mm |
|--------|---------|
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 113 mm |

Materialangaben

| Farbe | grün (RAL 6021) |
|-------------------------|--------------------------------|
| Isolierstofftyp Gehäuse | Polyamid PA, selbstverlöschend |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart (Gehäuse) | IP40 (Gehäuse) |
|--|----------------------------------|
| Schutzart (Anschlussklemmen) | IP20 (Anschlussklemmen) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C 55 °C |
| | -25 °C 40 °C (entspricht UL 508) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C 70 °C |
| Klimaklasse | 3K3 (nach EN 60721) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 15 % 85 % |

Zulassungen

CE

| OE . | | |
|------------------|-----------------------|--|
| Zertifikat | CE-konform | |
| UL, USA / Kanada | | |
| Kennzeichnung | UL/C-UL Listed UL 508 | |



2885773

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773

EMV-Daten

Einbaulage

| Elektromagnetische Verträglichkeit | Konformität zur EMV-Richtlinie | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Niederspannungs-Richtlinie | Konformität zur NS-Richtlinie | | |
| Störfestigkeit | EN 61000-6-2 | | |
| Störabstrahlung | | | |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-6-4 | | |
| Normen und Bestimmungen | | | |
| Normen/Bestimmungen | EN 50178 | | |
| Montage | | | |
| Montageart | Tragschienenmontage | | |
| Montagehinweis | auf Normschiene NS 35 nach EN 60715 | | |

beliebig

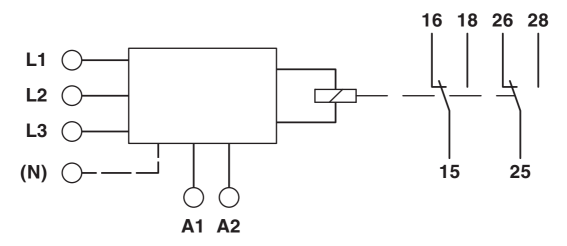
2885773

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773



Zeichnungen

Blockschaltbild



U = 24...240 V AC/DC



2885773

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773



EAC

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



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



2885773

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27371801 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27371801 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001438 | | |
| UNSPSC | | | | |

41113600



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885773



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