

EMD-SL-C-OC-10 - Überwachungsrelais



2866019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866019>

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 1-phasigen Strömen von 0...10 A AC/DC, Überstrom, Versorgungsspannung wählbar über Powermodul, 1 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

- Einstellbar über Potenziometer auf der Frontseite
- Separat einstellbare Anlauf- und Auslöseverzögerung
- Variabler Versorgungsspannungsbereich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2866019
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK6632
GTIN	4017918952662
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	137 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	137 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stromüberwachungsrelais
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2×10^7 Schaltspiele

Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	2×10^5 Schaltspiele bei ohmscher Last, 1000 VA
Netzart	1-phasig
Bemessungsisolationsspannung	300 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	24 V AC ... 230 V AC (siehe Power-Module)
	24 V DC (siehe Power-Module)
Nennleistungsaufnahme	2 VA (1,5 W)

Eingangsdaten

Benennung Eingang	Messeingang
Messgröße	DC, AC Sinus
Eingangsbereich	0 mA ... 100 mA (Anschlussklemmen: I1 und GND)
	0 A ... 1 A (Anschlussklemmen: I2 und GND)
	0 A ... 10 A (Anschlussklemmen: I3 und GND)
Überstrombelastbarkeit	800 mA (bei $I_N = 100$ mA)
	3 A (bei $I_N = 1$ A)
	12 A (bei $I_N = 10$ A)
Eingangswiderstand Stromeingang	470 m Ω (bei $I_N = 100$ mA)
	47 m Ω (bei $I_N = 1$ A)
	5 m Ω (bei $I_N = 10$ A)
Frequenzbereich	48 Hz ... 63 Hz
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,1 %/K
Einstellbereich Auslöseverzögerung	0,2 s ... 10 s
Min. Einstellbereich	5 % ... 95 % (von I_N)
Max. Einstellbereich	10 % ... 100 % (von I_N)
Funktion	Überstrom
Grundgenauigkeit	± 5 % (vom Skalenendwert)
Einstellgenauigkeit	≤ 5 % (vom Skalenendwert)
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 %

EMD-SL-C-OC-10 - Überwachungsrelais



2866019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866019>

Wiederbereitschaftszeit	500 ms
-------------------------	--------

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	1 potenzialfreier Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC (nach IEC 60664-1)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	750 VA (3 A/250 V AC, Modul angereicht, Abstand \leq 5 mm) 1250 VA (5 A/250 V AC, Modul nicht angereicht, Abstand \geq 5 mm)
Ausgangssicherung	5 A (flink)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
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

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 508
---------------	-----------------------

EMV-Daten

EMD-SL-C-OC-10 - Überwachungsrelais



2866019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866019>

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
---------------------	--------------

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 50178
---------------------	----------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	auf Normschiene NS 35 nach EN 60715
Einbaulage	beliebig

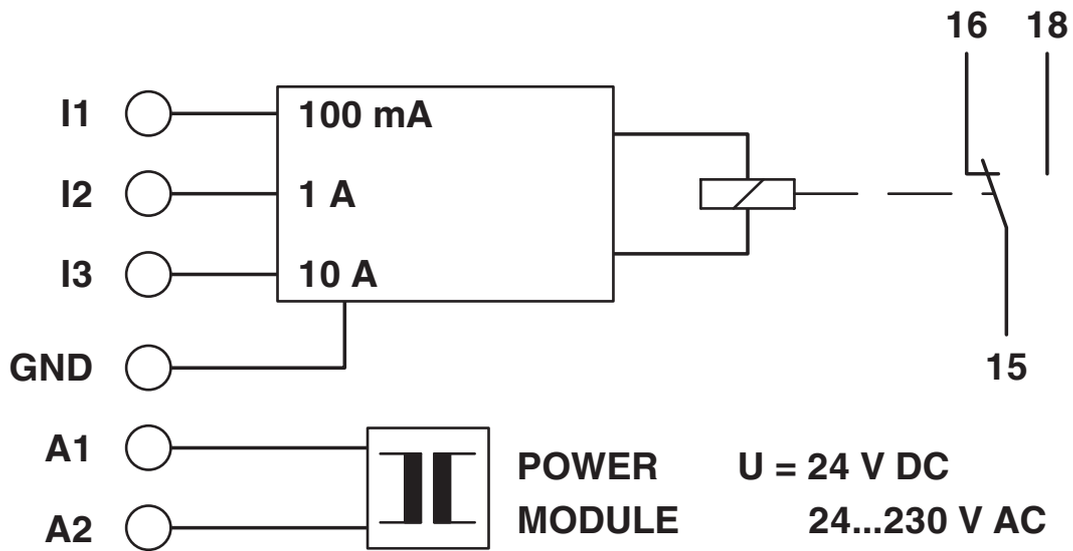
EMD-SL-C-OC-10 - Überwachungsrelais

2866019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866019>

Zeichnungen

Blockschaltbild



EMD-SL-C-OC-10 - Überwachungsrelais



2866019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866019>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866019>



EAC

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



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140

EMD-SL-C-OC-10 - Überwachungsrelais



2866019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866019>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371802
ECLASS-15.0	27371802

ETIM

ETIM 9.0	EC001440
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	41113600
-------------	----------

2866019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866019>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de