

# Solid-State-Relaismodul - EMG 10-OE- 24DC/ 48DC/100 - 2948908

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Eingabe-Solid-State-Relais, mit Leuchtanzeige und Schutzbeschaltung im Ein- und Ausgangskreis, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 4 - 48 V DC/max. 100 mA

Abbildung zeigt die Variante EMG 10-OE, mit Gleichspannungsausgang, max. 100 mA

## Produkteigenschaften

- Schutzbeschaltung im Ein- und Ausgang
- EMG-10-OV, kurzschlussfest mit Melde-LED
- RC-Schutzbeschaltung
- Galvanische Trennung
- Nullspannungsschalter
- Statusanzeige



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918083571

## Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
----------------------	---

Maße

Breite	10 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	102 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Schutzart	IP20

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung $U_N$	24 V DC
----------------------------	---------

# Solid-State-Relaismodul - EMG 10-OE- 24DC/ 48DC/100 - 2948908

## Technische Daten

### Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	0,8 ... 1,2
Schaltswelle "0"-Signal bezogen auf $U_N$	$\leq 0,4$
Schaltswelle "1"-Signal bezogen auf $U_N$	$\geq 0,8$
Typischer Eingangsstrom bei $U_N$	8,5 mA
Einschaltzeit typisch	20 $\mu$ s
Ausschaltzeit typisch	100 $\mu$ s
Statusanzeige	LED gelb
Schutzbenennung	Verpolschutz
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode
Übertragungsfrequenz	500 Hz

### Ausgangsdaten

Ausgangsnennspannung	48 V DC
Ausgangsspannungsbereich	4 V DC ... 48 V DC
Grenzdauerstrom	100 mA
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	0,9 V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbenennung	Verpolschutz
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

### Allgemein

Prüfspannung Eingang/Ausgang	3,5 kV AC
Prüfspannung Eingang/Ausgang	3,5 kV AC
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Betriebsart	100 % ED
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103

# Solid-State-Relaismodul - EMG 10-OE- 24DC/ 48DC/100 - 2948908

## Technische Daten

### Allgemein

Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Basisisolierung
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

### ETIM

ETIM 2.0	EC001504
ETIM 3.0	EC001504
ETIM 4.0	EC001504
ETIM 5.0	EC001504

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542
UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121542

## Approbationen

GOST /

### Approbationsdetails


---

# Solid-State-Relaismodul - EMG 10-OE- 24DC/ 48DC/100 - 2948908

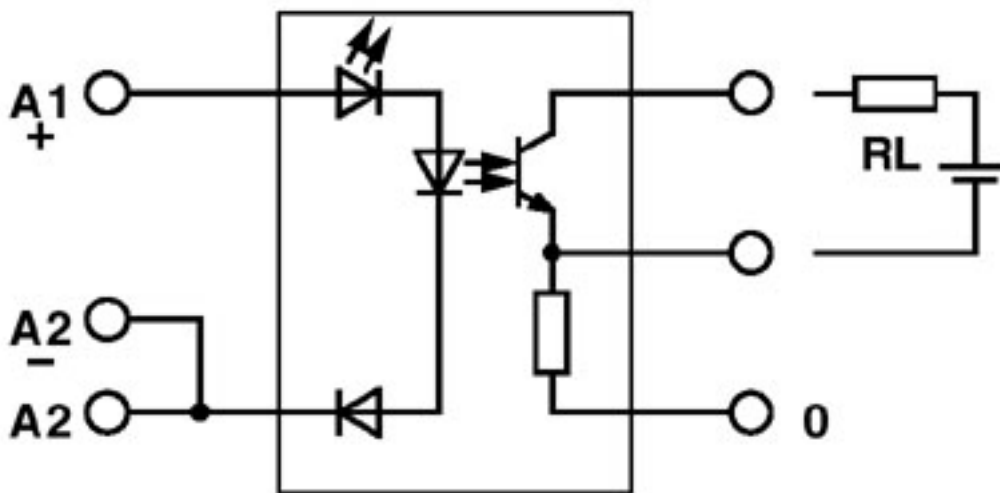
Zubehör

EMG-GKS 12 - 2947035



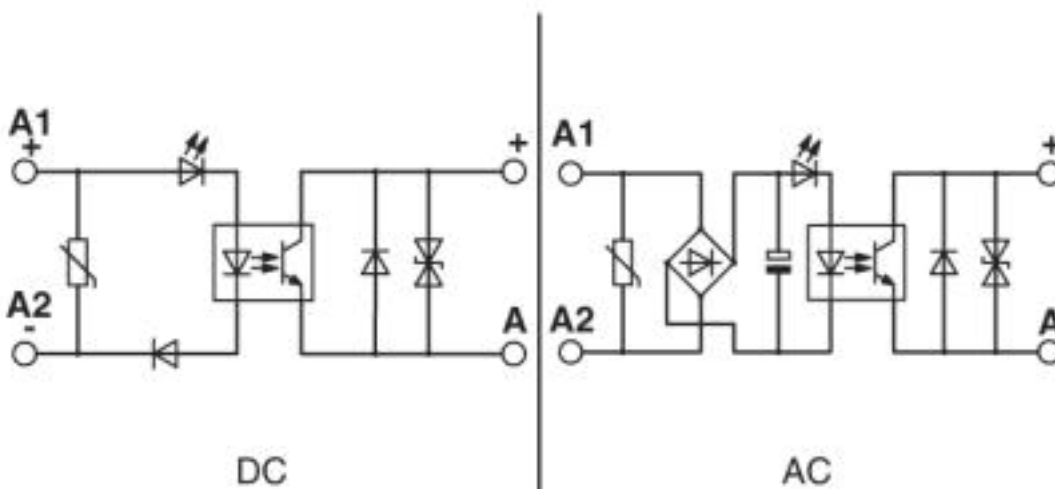
## Zeichnungen

Schaltplan



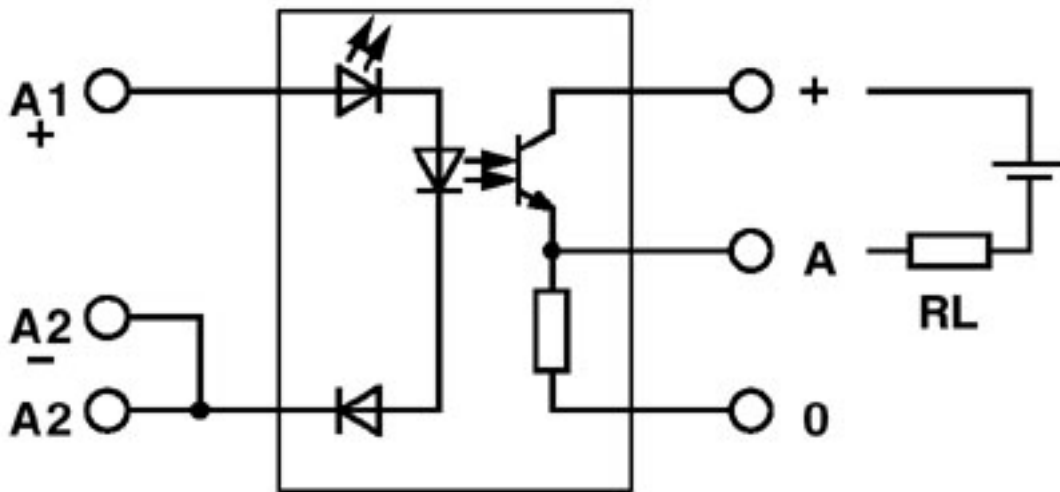
Ausgang: 2-Leiter, massiefrei, minusschaltend

Schaltplan



# Solid-State-Relaismodul - EMG 10-OE- 24DC/ 48DC/100 - 2948908

Schaltplan



Ausgang: 2-Leiter, massfrei, plusschaltend

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>