RG..M



RG 1-phasiges Halbleiterrelais (SSR) mit integrierter Überwachungsfunktion





RGS..M

RGC..M

Beschreibung

Das **RG..M** Halbleiterrelais bietet neben der Schaltfähigkeit Überwachungsfunktionen zur schnellen Fehlererkennung in einer kompakten 17,8 mm-Plattform (bis zu 30 AAC). Zeitnahe Erkennung von Netzausfall, Lastausfall, SSR-Unterbrechung und Kurzschluss, SSR-interner Fehler und Versorgungsausfall sind mit der Serie **RG..M** möglich. Diese Halbleiterrelais sind mit einer Alarm-LED zur optischen Anzeige der Störmeldung sowie einem Alarmtransistorausgang zur Fernmeldung ausgestattet.

Die Halbleiterrelais **RG..M** sind wahlweise mit integriertem Kühlkörper - **RGC..M** - und ohne Kühlkörper - **RGS..M** - erhältlich. Die Nennbelastbarkeit reicht bis zu 660 VAC, 65 AAC für das **RGC...M** und 90 AAC für das **RGS...M**. Das **RG..M** muss mit 24 VDC Gleichspannung versorgt werden und wird mit Gleichspannung zwischen 4 und 32 VDC gesteuert.

Falls nicht anders angegeben beziehen sich die technischen Angaben auf 25°C Umgebungstemperatur.

Vorteile

- Kostenersparnis durch rechtzeitiges Erkennen von Fehlern. Die integrierte Überwachung zur Erkennung von Last- oder Halbleiterrelaisstörungen meldet umgehend an die SPS, um Ausfälle oder Fehler in der Produktion rechtzeitig zu vermeiden.
- Reduzierter Aufwand bei der Fehlersuche. Eine Alarm-LED an der Gehäusefront des Halbleiterrelais zeigt die jeweilige problematische Zone an.
- Überspannungsschutz. Ein integrierter Überspannungsschutz verhindert den Ausfall des Halbleiterrelais durch unkontrollierte Transienten.
- Längere Lebensdauer. Die Kombination Drahtbondtechnologie Directbonding-Verfahren und sind die neuesten Technologien für die Herstellung Durch Leistungshalbleitern. von diese Fertigungsverfahren erhöht sich die Lebensdauer gegenüber der Halbleiterschütze. bisherigen Produktionsmethoden, um das Zwei- bis Dreifache.
- Schnelle Installation und Verschaltung. Das RG..M ist mit steckbaren Federklemmen zur unkomplizierten Verdrahtung der Steueranschlüsse ausgestattet.
- Platzersparnis im Schaltschrank. Entspricht der RG Slimline-Kompaktplattform mit einer minimalen Produktbreite von 17,8 mm für Nennleistungen bis zu 30 AAC bei 40°C.
- Erfüllt die UL508A Anforderungen. Alle RG..M sind UL gelistet, zertifiziert und erfüllen die Kurzschlussstromfestigkeit (SCCR) von 100 kA.

Anwendungen

Typische Anwendungen des RG..M beinhalten Kunststoffverarbeitungsmaschinen, Verpackungsmaschinen, Halbleiterfertigungsanlagen, Holzbearbeitungsmaschinen und Trocknungsanlagen.

Das **RG..M** ist die ideale Lösung zur Vermeidung von Nacharbeiten von verarbeitetem Material, was bei Nichterkennen von Fehlfunktionen eintreten kann. Dies gilt insbesondere für Prozesse, bei denen eine Abweichung in der Temperaturregelung sofort erkannt werden muss, und bei Temperaturregelungsprozessen, die keine genaue Temperaturrückmeldung haben, wie es bei Anwendungen mit Infrarot-Strahlern sehr typisch ist.

Hauptfunktionen

- 1-phasiges potentialfreies Halbleiterrelais mit integrierter Überwachung des Halbleiterrelais bzw. von Lastfehlern
- Öffner- oder Schließer-Alarmtransistorausgang zur Fernmeldung eines Alarmzustandes
- Nennbelastbarkeit bis 90 AAC, 660 VAC bei einem Steuerspannungsbereich von 4-32 VDC



Bestellcode

| -2 | | | |
|----------------|-------|--|----|
| [7 | PGC1A | | EM |
| L -/ | RUCIA | | |

Fügen Sie an diesen Stellen die gewünschte Option ein

| Code | Option | Beschreibung | Hinweise |
|------|--------|--|----------|
| R | - | | |
| G | - | Halbleiterrelais (RG) mit integriertem Kühlkörper | |
| С | - | | |
| 1 | - | Anzahl der Pole | |
| Α | - | Schaltfunktion: Nullspannungsschalter | |
| | 23 | Nennbetriebsspannung: 230 VAC (42-265 VAC) 50/60 Hz | |
| ш | 60 | Nennbetriebsspannung: 600 VAC (150-660 VAC) 50/60 Hz | |
| D | - | Steuerspannung: 4-32 VDC | |
| | 15 | Nennstrom | |
| | 25 | Nennstrom | |
| | 30 | Nennstrom | |
| ш | 31 | Nennstrom | |
| | 42 | Nennstrom | |
| | 62 | Nennstrom | |
| | K | Schraubanschluss für Leistungsklemmen | |
| ш | G | Käfigklemmen-Anschluss für Leistungsklemmen | |
| E | - | Anschlusskonfiguration | |
| М | - | Integrierte Überwachung | |

Typenwahl - Versionen mit Überwachung (RGC)

| | | | Nennbetriebsstrom bei 40°C | | | | | |
|-----------|---------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| betriebs- | Steuer- | Anschluss- | 20 AAC (525 A²s) | 25 AAC (1800 A²s) | 30 AAC (1800 A²s) | 30 AAC (6600 A²s) | 43 AAC (18000 A²s) | 65 AAC (18000 A²s) |
| spannung | spanung | leistung | Produktbreite | | | | | |
| | | | 17.8 mm | 17.8 mm | 22.5 mm | 17.8 mm | 35 mm | 70 mm |
| | | | | | | | | |
| 230 VAC | | Schraube | RGC1A23D15KEM | - | - | RGC1A23D31KEM | - | - |
| 230 VAC | 4 - 32 VDC | Schraube Schraube | RGC1A23D15KEM RGC1A60D15KEM | - RGC1A60D25KEM | - RGC1A60D30KEM | RGC1A23D31KEM RGC1A60D31KEM | - | - |



Bestellcode

| ~'⇒ | | | |
|-----|-------|-----|----|
| L₹ | RGS1A | D 📖 | EM |

Fügen Sie an diesen Stellen die gewünschte Option ein

| Code | Option | Beschreibung | Hinweise |
|------|--------|--|----------|
| R | | | |
| G | | Halbleiterrelais (RG) ohne integriertem Kühlkörper | |
| S | | | |
| 1 | | Anzahl der Pole | |
| Α | | Schaltfunktion: Nullspannungsschalter | |
| | 23 | Nennbetriebsspannung: 230 VAC (42-265 VAC) 50/60 Hz | |
| | 60 | Nennbetriebsspannung: 600 VAC (150-660 VAC) 50/60 Hz | |
| D | | Steuerspannung: 4-32 VDC | |
| _ | 25 | Nennstrom | |
| | 50 | Nennstrom | |
| | 92 | Nennstrom | |
| | K | Schraubanschluss für Leistungsklemmen | |
| | G | Käfigklemmen-Anschluss für Leistungsklemmen | |
| E | | Anschlusskonfiguration | |
| M | | Integrierte Überwachung | |

► Typenwahl - Versionen ohne integriertem Kühlkörper (RGS)

| Nenn- betriebs- spannung Steuer spanun | | | | Nennbetriebsstrom bei 40°C | 90 AAC (18000 A²s) | | | |
|---|---------------|-------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | Steuer- | Anschluss- | 25 AAC (525 A²s) | 50 AAC (1800 A²s) | 90 AAC (18000 A²s) | | | |
| | Spariurig | spanning leistung | Produktbreite | | | | | |
| | | | 17.8 mm | 17.8 mm | 17.8 mm | | | |
| 230 VAC | | Schraube | RGS1A23D25KEM | - | - | | | |
| 600 1/4 0 | 4 - 32 VDC | Schraube | RGS1A60D25KEM | RGS1A60D50KEM | RGS1A60D92KEM | | | |
| 600 VAC | .50 | Käfigklemme | - | - | RGS1A60D92GEM | | | |

Mit Carlo Gavazzi kompatible Komponenten

| Zweck | Code der Komponente | Hinweise |
|------------|------------------------|---|
| Stecker | RG3M15AL | Federstecker mit der Bezeichnung ,NC NO COM' Verpackungsinhalt 10 Stck. 1 Stck. in der RGM Verpackung enthalten |
| | RG3M15CTR | Federstecker mit der Bezeichnung "A1+ A2- Us+". Packungsinhalt 10 Stck. 1 Stck. in der RGM Verpackung enthalten |
| Kühlkörper | RHS | Kühlkörper für RGS-Modelle |

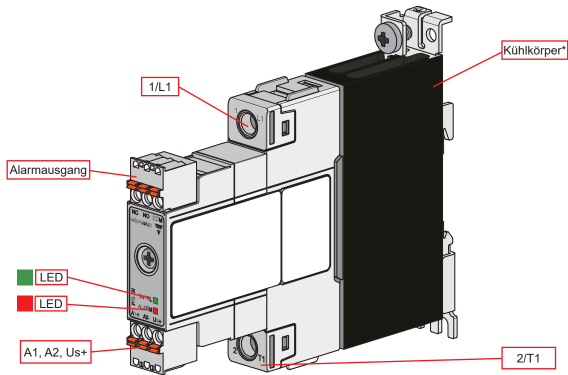
Weitere Dokumente:

| Informationen | Wo finden Sie es |
|---|---|
| Online-Tool zur Kühlkörperauswahl für RGS | http://www.productselection.net/heatsink/heatsinkSelector.php?LANG=DE |



Struktur

RGC..M



^{*} integriert für RGC..M-Versionen. RGS..M besitzen keinen integrierten Kühlkörper.

| Element | Komponente | Funktion |
|--------------|--------------------------------|--|
| 1/L1 | Stromanschluss | Netzanschluss |
| 2/T1 | Stromanschluss | Lastanschluss |
| Alarmausgang | Transistorausgang | NC – Öffnerfunktion NO – Schließerfunktion COM - gemeinsamer Anschluss (Masse) max. Bewertung: 35 VDC, 100 mA |
| A1+, A2- | Steueranschluss | 3-poliger Stecker für Versorgungs- (Us+) und Steuerspannungs- (A1+, A2-) |
| Us+ | Anschlusse Versorgungsspannung | Anschluss |
| Grüne LED | Anzeige Steuerkreis | Blinkend – Versorgungsspannung (Us) EIN, Steuerspannung (Uc) AUS EIN – Versorgungsspannung (Us) EIN, Steuerspannung (Uc) EIN |
| Rote LED | ALARM-Anzeige | Anzeige bei einem Alarmzustand |
| Kühlkörper | Integriertem Kühlkörper | Integriert für RGCM-Versionen RGSM-Versionen besitzen keinen integrierten Kühlkörper. |



Merkmale



Allgemeines

| Matarial | PA66 (UL94 V0), RAL7035 | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| Material | 850°C, 750°C/2s gemäß GWIT- und GWFI-Anforderungen der EN 60335-1 | | | |
| Montage | DIN-Schiene (nur für RGC) oder Panel | | | |
| Berührungsschutz | IP20 | | | |
| Überspannungskategorie | III, 6 kV (1.2/50 μs) Nenn-Stoßspannungsfestigkeit | | | |
| Isolierung | Vom Eingang zum Ausgang: 2500 Vrms | | | |
| isolierung | Eingang und Ausgang zum Kühlkörper: 4000 Vrms | | | |
| | RGS25: ungefähr 170 g | | | |
| | RGS50: ungefähr 170 g | | | |
| | RGS92: ungefähr 170 g | | | |
| Gewicht | RGC15: ungefähr 310 g | | | |
| Gewicht | RGC25: ungefähr 310 g | | | |
| | RGC30: ungefähr 425 g | | | |
| | RGC31: ungefähr 310 g | | | |
| | RGC42: ungefähr 520 g | | | |
| | RGC62: ungefähr 1030 g | | | |

Carlo Gavazzi Ltd. 5 15/10/2018 RG M DS DE



Leistung



RGS.. Lastkreis

| | RGS2325 | RGS6025 | RGS6050 | RGS6092 | | |
|--|---|----------------------|------------------|-----------|--|--|
| Betriebsspannungsbereich, Ue | 42 - 265 VAC | 150 - 660 VAC | | | | |
| Sperrspannung | 800 Vp | | 1200 Vp | | | |
| Schaltfunktion | | Nullspannu | ngsschalter | | | |
| Nennbetriebsstrom: AC-51 Auslegung¹ | 25 AAC | 25 AAC 50 AAC 90 AAC | | | | |
| Betriebsfrequenzbereich | | 50/6 | 0 Hz | | | |
| Leistungsfaktor | > 0.9 | | | | | |
| Ausgabeschutz | | Integrierter Vari | istor über L1-T1 | | | |
| Leckstrom im Sperrzustand bei Nennspannung | | < 5 m | nAAC | | | |
| Minimaler Laststrom | 150 mAAC | 150 mAAC | 250 mAAC | 500 mAAC | | |
| Spitzen-Stoßstrom (t=10 ms) | 325 Ap | 325 Ap | 600 Ap | 1900 Ap | | |
| I²t für Sicherung (t=10ms), Minmumwert | 525 A²s | 525 A²s | 1800 A²s | 18000 A²s | | |
| LED-Anzeige - STEUERUNG | STEUERUNG ON - Grün, dauerhaft EIN Anschlusse ON - Grün, Blinkend 0.5 s EIN, 0.5 s AUS | | | | | |
| Kritische statische Spannungssteilheit dv/dt bei Starttemperatur Tj = 40°C | | | | | | |

^{1.} Max. Nennstrom mit geeignetem Kühlkörper. Siehe RGS.. Kühlkörperdimensionierung.

RGC.. Lastkreis

| | RGC2315 | RGC6015 | RGC6025 | RGC6030 | | |
|--|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Betriebsspannungsbereich, Ue | 42-265 VAC | 150- 660 VAC | | | | |
| Sperrspannung | 800 Vp | | 1200 Vp | | | |
| Schaltfunktion | | Nullspannu | ngsschalter | | | |
| Nennbetriebsstrom pro Pol: AC-51 @ Ta=25°C² | 20 AAC | 20 AAC 30 AAC 30 AAC | | | | |
| Nennbetriebsstrom pro Pol: AC-51 @ Ta=40°C² | 20 AAC | 20 AAC | 25 AAC | 30 AAC | | |
| Betriebsfrequenzbereich | | 50/6 | 0 Hz | | | |
| Leistungsfaktor | | > (| 0.9 | | | |
| Ausgabeschutz | | Integrierter Vari | stor über L1-T1 | | | |
| Leckstrom im Sperrzustand bei Nennspannung | | < 5 n | nAAC | | | |
| Minimaler Laststrom | 150 mAAC | 150 mAAC | 250 mAAC | 250 mAAC | | |
| Spitzen-Stoßstrom (t=10 ms) | 325 Ap | 325 Ap | 600 Ap | 600 Ap | | |
| I2t für Sicherung (t=10 ms), Minmumwert | 525 A ² s | 525 A ² s | 1800 A ² s | 1800 A ² s | | |
| LED-Anzeige - STEUERUNG | STEUERUNG ON - Grün, dauerhaft EIN Anschlusse ON - Grün, Blinkend 0.5 s EIN, 0.5 s AUS | | | | | |
| Kritische statische Spannungssteilheit dv/dt bei Starttemperatur Tj = 40°C | 1000 V/µs | | | | | |

^{2.} Siehe RGC-Stromreduzierungskurven für Nennströme bei unterschiedlichen Umgebungstemperaturen.



•

RGC.. Lastkreis

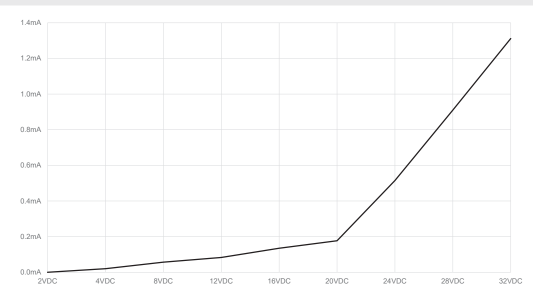
| | RGC2331 | RGC6031 | RGC6042 | RGC6062 | |
|--|---|-----------------------|------------------------|-----------|--|
| Betriebsspannungsbereich, Ue | 42-265 VAC 150- 660 VAC | | | | |
| Sperrspannung | 800 Vp | | 1200 Vp | | |
| Schaltfunktion | | Nullspannu | ngsschalter | | |
| Nennbetriebsstrom pro Pol: AC-51 @ Ta=25°C² | 30 AAC | 30 AAC | 50 AAC | 75 AAC | |
| Nennbetriebsstrom pro Pol: AC-51 @ Ta=40°C² | 30 AAC | 30 AAC | 43 AAC | 65 AAC | |
| Betriebsfrequenzbereich | 50/60 Hz | | | | |
| Leistungsfaktor | > 0.9 | | | | |
| Ausgabeschutz | Integrierter Varistor über L1-T1 | | | | |
| Leckstrom im Sperrzustand bei Nennspannung | | < 5 n | nAAC | | |
| Minimaler Laststrom | 400 mAAC | 400 mAAC | 500 mAAC | 500 mAAC | |
| Spitzen-Stoßstrom (t=10 ms) | 1150 Ap | 1150 Ap | 1900 Ap | 1900 Ap | |
| I²t für Sicherung (t=10 ms), Minmumwert | 6600 A ² s | 6600 A ² s | 18000 A ² s | 18000 A²s | |
| LED-Anzeige - STEUERUNG | STEUERUNG ON - Grün, dauerhaft EIN Anschlusse ON - Grün, Blinkend 0.5 s EIN, 0.5 s AUS | | | | |
| Kritische statische Spannungssteilheit dv/dt bei Starttemperatur Tj = 40°C | 1000 V/μs | | | | |

 $2.\ Siehe\ RGC\text{-}Stromreduzierungskurven\ f\"{u}r\ Nennstr\"{o}me\ bei\ unterschiedlichen\ Umgebungstemperaturen.}$

Steuerkreis

| Steuerspannungsbereich, Uc: A1, A2 | 4-32 VDC |
|------------------------------------|----------------|
| Einschaltspannung | 4 VDC |
| Ausschaltspannung | 1.2 VDC |
| Verpolspannung | 32 VDC |
| Max. Einschaltverzögerungszeit | ½ Zyklus |
| Max. Ausschaltverzögerungszeit | ½ Zyklus |
| Eingangsstrom bei 40°C | Siehe Diagramm |

Eingangsstrom-Eingangsspannungs-Kennlinie





Spezifikationen der Versorgungsspannung

| Versorgungsspannung, Us | 24 VDC |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Versorgungsspannungsbereich, Us | 19.2 – 28.8 VDC* |
| Verpolungsschutz | Ja |
| Maximaler Versorgungsstrom | 40 mA |
| LED-Anzeige, Versorgung EIN | CNTRL LED, Grüne (blinkend) |

^{*} Versorgung durch eine Stromquelle der Klasse 2 gemäß UL1310

► Technische Daten des Hilfsausgangs

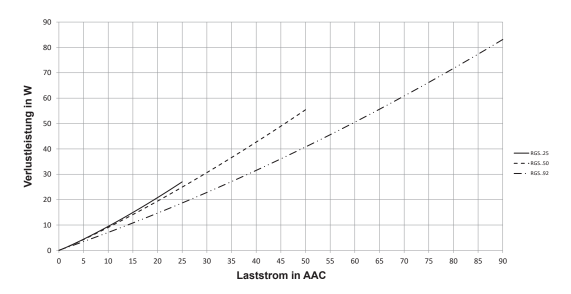
| Funktion | Schaltet bei einem Alarmzustand am RGM | | |
|----------------|--|--|--|
| Ausgangstyp | Transistorausgang Öffnerfunktion (NC - COM) Schließerfunktion (NO - COM) | | |
| Schaltleistung | 35 VDC, 100 mA | | |
| Isolierung | NC, NO, COM zu A1+, A2-, Us+: 500 VAC | | |



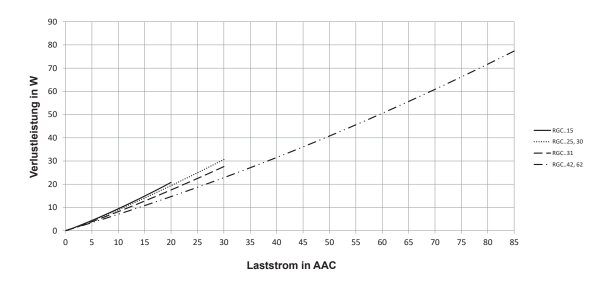
•

Verlustleistungskurve

RGS..



RGC..







RGS.. Kühlkörperdimensionierung

Thermischer Widerstand [°C/W] von RGS..25

| | Umgebungstemperatur [°C] | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| Laststrom pro Pol AC-51 [A] | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 65 |
| 25 | 3.11 | 2.72 | 2.33 | 1.94 | 1.55 | 1.36 |
| 22.5 | 3.55 | 3.10 | 2.66 | 2.22 | 1.77 | 1.55 |
| 20 | 4.10 | 3.59 | 3.08 | 2.56 | 2.05 | 1.80 |
| 17.5 | 4.83 | 4.23 | 3.63 | 3.02 | 2.42 | 2.12 |
| 15 | 5.83 | 5.10 | 4.37 | 3.64 | 2.91 | 2.55 |
| 12.5 | 7.24 | 6.34 | 5.43 | 4.53 | 3.62 | 3.17 |
| 10 | 9.43 | 8.25 | 7.07 | 5.89 | 4.71 | 4.13 |
| 7.5 | 13.17 | 11.53 | 9.88 | 8.23 | 6.59 | 5.77 |
| 5 | | 18.35 | 15.73 | 13.11 | 10.49 | 9.18 |
| 2.5 | | | | | | |

Thermischer Widerstand [°C/W] von RGS..50

| | Umgebungstemperatur [°C] | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| Laststrom pro Pol AC-51 [A] | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 65 |
| 50 | 1.45 | 1.28 | 1.06 | 0.87 | 0.68 | 0.59 |
| 45 | 1.72 | 1.50 | 1.29 | 1.07 | 0.85 | 0.75 |
| 40 | 2.00 | 1.75 | 1.50 | 1.25 | 1.00 | 0.87 |
| 35 | 2.35 | 2.06 | 1.76 | 1.47 | 1.18 | 1.03 |
| 30 | 2.83 | 2.48 | 2.13 | 1.77 | 1.42 | 1.24 |
| 25 | 3.52 | 3.08 | 2.64 | 2.20 | 1.76 | 1.54 |
| 20 | 4.58 | 4.01 | 3.44 | 2.86 | 2.29 | 2.01 |
| 15 | 6.40 | 5.60 | 4.80 | 4.00 | 3.20 | 2.80 |
| 10 | 10.19 | 8.92 | 7.64 | 6.37 | 5.10 | 4.46 |
| 5 | | 19.51 | 16.72 | 13.94 | 11.15 | 9.76 |

Thermischer Widerstand [°C/W] von RGS..92

| | Umgebungstemperatur [°C] | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------|------|------|------|------|
| Laststrom pro Pol AC-51 [A] | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 65 |
| 90 | 0.62 | 0.52 | 0.41 | 0.31 | 0.21 | 0.16 |
| 81 | 0.77 | 0.66 | 0.54 | 0.42 | 0.31 | 0.25 |
| 72 | 0.97 | 0.83 | 0.70 | 0.56 | 0.43 | 0.36 |
| 63 | 1.23 | 1.07 | 0.91 | 0.75 | 0.59 | 0.51 |
| 54 | 1.55 | 1.35 | 1.16 | 0.97 | 0.77 | 0.68 |
| 45 | 1.93 | 1.69 | 1.45 | 1.21 | 0.97 | 0.85 |
| 36 | 2.53 | 2.21 | 1.89 | 1.58 | 1.26 | 1.11 |
| 27 | 3.55 | 3.11 | 2.66 | 2.22 | 1.77 | 1.55 |
| 18 | 5.67 | 4.97 | 4.26 | 3.55 | 2.84 | 2.48 |
| 9 | 12.46 | 10.90 | 9.34 | 7.79 | 6.23 | 5.45 |



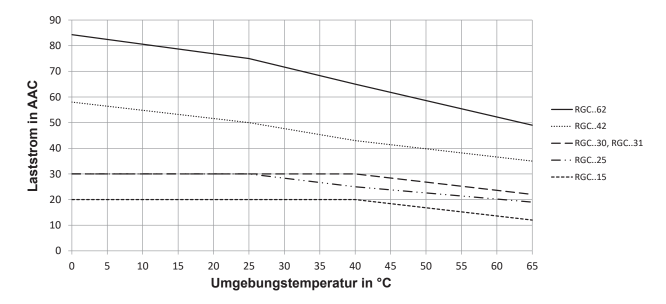
•

RGS.. Thermische Daten

| | RGS25 | RGS50 | RGS92 | |
|--|------------|------------|------------|--|
| Max. Sperrschichttemperatur | 125°C | | | |
| Kühlkörpertemperatur | 100°C | | | |
| Wärmewiderstand Chip zu Gehäuse, R _{thjc} | < 0.45°C/W | < 0.30°C/W | < 0.20°C/W | |
| Wärmewiderstand Gehäuse gegen Kühlkörper, R _{thcs} | < 0.25°C/W | | | |

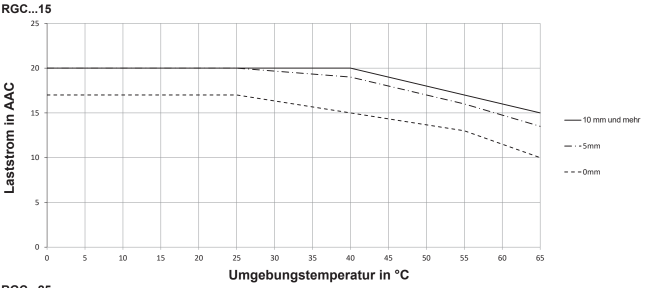
)

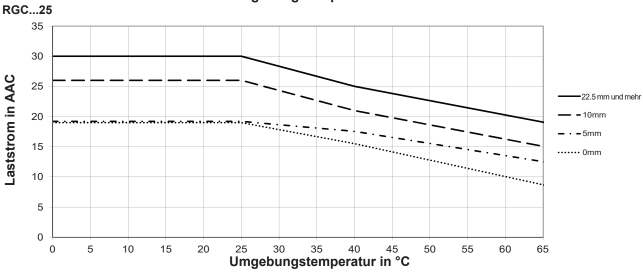
RGC.. Verlustleistungskurve

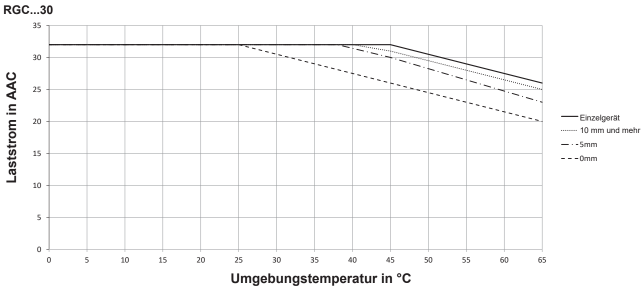




RGC.. Strombelastbarkeit in Abhängigkeit des Geräteabstandes

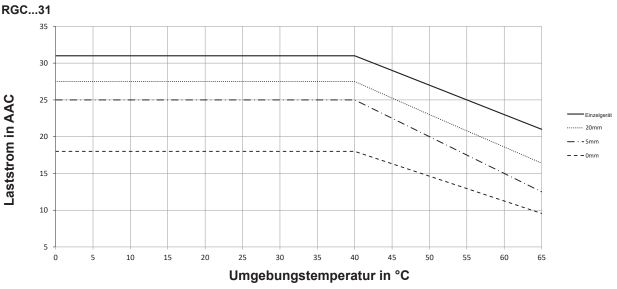




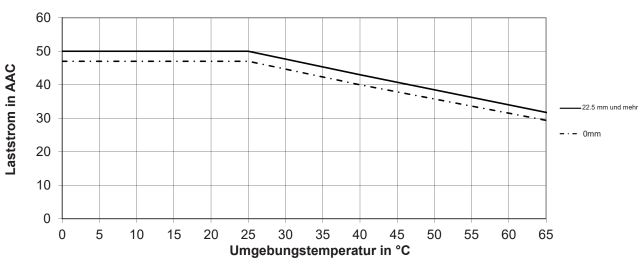


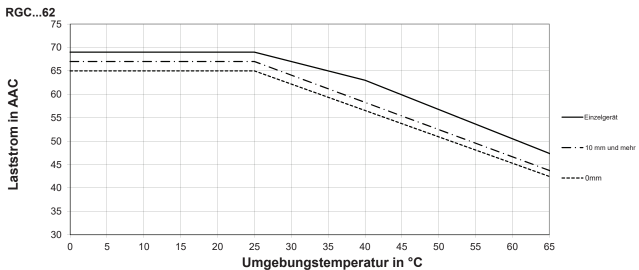


RGC.. Strombelastbarkeit in Abhängigkeit des Geräteabstandes



RGC...42







Kompatibilität und Konformität

| Zulassungen | RGC: C C CULUS EN | |
|-----------------------------------|--|--|
| Zuiassungen | RGS: (€ c \$1 us () [(] | |
| Normen | LVD: EN 60947-4-3 EMCD: EN 60947-4-3 UL: UL508, E172877, NMFT cUL: C22.2 No. 14-13, E172877, NMFT7 UR: UL508, E172877, NMFT2 cUR: C22.2 No. 14-13, E172877, NMFT8 CSA: C22.2 No. 14-13, 204075 | |
| Kurzschlussstromfestigkeit (SCCR) | 100 kArms (siehe Abschnitt Kurzschlussstrom, Typ 1 - UL508) | |

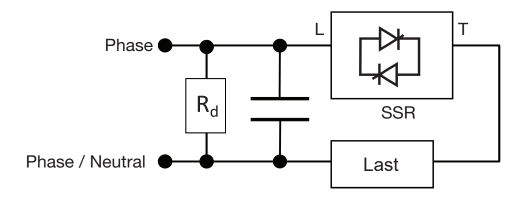
| Elektromagnetische Verträglichk | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit | | | |
|---|--|--|--|--|
| Störanfälligkeit gegen die Ent- ladung statischer Elektrizität | EN/IEC 61000-4-2 8 kV Luftentladung, 4 kV Kontakt (PC1) | | | |
| Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnet. Felder | EN/IEC 61000-4-3 10 V/m, von 80 MHz bis 1 GHz (PC1) 10 V/m, von 1.4 bis 2 GHz (PC1) 3 V/m, von 2 bis 2.7 GHz (PC1) | | | |
| Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen / BURST | EN/IEC 61000-4-4 Lastkreis: 2 kV, 5 kHz & 100 kHz (PC1) Steuerkreis: 1 kV, 5 kHz & 100 kHz (PC2) | | | |
| Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder ³ | EN/IEC 61000-4-6 10 V/m, von 0.15 bis 80 MHz (PC1) | | | |
| Störfestigkeit gegen Störspannungen | EN/IEC 61000-4-5 Lastkreis, Leitung auf Leitung: 1 kV (PC2) Lastkreis, Leitung auf Erde: 2 kV (PC2) Steuerkreis, Leitung auf Leitung: 1.1kV (PC2) Steuerkreis, Leitung auf Erde: 2.2 kV (PC2) Signal, Leitung auf Leitung: 500 V (PC1) Signal, Leitung auf Erde: 500 V (PC1) NC, NO, COM, Leitung auf Erde: 500 V (PC1) NC, NO, COM, Leitung auf Erde: 500 V (PC1) | | | |
| Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche | EN/IEC 61000-4-11 0% für 0.5, 1 Zyklus (PC2) 40% für 10 Zyklen (PC2) 70% für 25 Zyklen (PC2) 80% für 250 Zyklen (PC2) | | | |
| Störfestigkeit gegen Kurzzeitunterbrechung | EN/IEC 61000-4-11 0% für 5000 ms (PC2) | | | |

3. Externe Stromversorgungs- und Steuereingänge müssen zusammen installiert werden, um die Funkstörfestigkeit der Produkte zu gewährleisten. Alarmausgangsleitungen (NO NC COM) müssen zusammen verlegt werden, um die Funkstörfestigkeit der Produkte zu erhalten.

| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störaussendung | | | | |
|---|--|--|--|--|
| ISM - Geräte - Funkstöreigenschaften; Gren- | EN/IEC 55011 | | | |
| zwerte und Messverfahren (ausgestrahlt) | Classe A: von 30 bis 1000 MHz | | | |
| ISM - Geräte - Funkstöreigen- | EN/IEC 55011 | | | |
| schaften; Grenzwerte und Mess- | Klasse A: von 0,15 bis 30 MHz | | | |
| verfahren (leitungsgeführte) | (Externer Filter kann erforderlich sein - siehe Abschnitt Filterung) | | | |



Filteranschlussplan



 $R_d = 1M\Omega$, 0.5W

Filterung

| Artikelnummer | Empfohlene Filter für EN 55011 Klasse A Konformität | Maximaler Heizstrom [AAC] |
|---------------|--|---------------------------|
| RGS25 | 220 nF / xxx V / X1 | 25 A |
| RGS50 | 330 nF / xxx V / X1 | 45 A |
| RGS92 | 680 nF / xxx V / X1 | 65 A |
| RGC15 | 100 nF / xxx V / X1 | 20 A |
| RGC25 | 220 nF / xxx V / X1 | 25 A |
| RGC30 | 220 nF / xxx V / X1 | 30 A |
| RGC31 | 330 nF / xxx V / X1 | 30 A |
| RGC42 | 330 nF / xxx V / X1 | 40 A |
| RGC62 | 680 nF / xxx V / X1 | 65 A |

xxx = 275 for RGS1A23..., RGC1A23... xxx = 760 for RGS1A60..., RGC1A60...

Bemerkung:

- Die Steuereingangsleitungen müssen gemeinsam installiert werden, um die Störfestigkeit des Produkts gegen elektromagnetische Störungen aufrechtzuerhalten.
- Der Einsatz von AC-Halbleiterrelais kann je nach Anwendung und Laststrom leitungsgebundene elektromagnetische Störungen hervorrufen. Unter Umständen müssen daher Netzfilter eingesetzt werden, wenn der Anwender EMV-Vorschriften einhalten muss. Die in den Tabellen zur Filterspezifikation angegebenen Kapazitätswerte dienen nur zur Orientierung. Die Filterdämpfung richtet sich nach der letztendlichen Anwendung.
- Leistungskriterien 1: Leistungsminderungen oder Funktionsverluste sind nicht zulässig, wenn das Produkt bestimmungsgemäß betrieben wird.
- Leistungskriterien 2: Während des Tests sind Leistungsminderungen oder teilweise Funktionsverluste zulässig. Nach
 Abschluss des Tests muss das Produkt aber selbstständig in den bestimmungsgemäßen Betrieb
 übergehen.
- Leistungskriterien 3: Zeitweilige Funktionsverluste sind zulässig, wenn die Funktion durch manuelle Betätigung der Steuerelemente wiederhergestellt werden kann.



Umgebungsbedingungen

| Betriebstemperatur | -20 bis +65 °C (-4 bis +149 °F) |
|---------------------------|---|
| Lagertemperatur | -40 bis +100 °C (-40 bis +212 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 95% nicht kondensierend bei 40°C |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Installationshöhe | 0–1.000 m. Oberhalb von 1.000 m fällt die Leistung bis zu einer Maximalhöhe von 2.000 m linear um 1 % des Einschaltstroms pro 100 m ab. |
| Schwingungsfestigkeit | 2 g / Achsen (2-100Hz, IEC60068-2-6, EN 50155) |
| Schockfestigkeit | 15/11 g/ms (EN 50155) |
| EU RoHS-konform | Ja |
| China RoHS | 25 |

Die Erklärung in diesem Abschnitt ist in Übereinstimmung mit dem Standard der Volksrepublik China Electronic Industry Standard SJ/T11364-2014 erstellt: Kennzeichnung für den eingeschränkten Einsatz gefährlicher Stoffe in elektronischen und elektrischen Produkten.

| | | Giftige oder gefährliche Stoffe und Elemente | | | | |
|-----------------------|--------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Name des Bauteils | Blei (Pb) | Quecksilber (Hg) | Cadmium (Cd) | Sechswertiges Chrom (Cr(VI) | Polybromierte Biphenyle (PBB) | Polybromierte Diphenylether (PBDE) |
| Motor- schaltgerät | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

O: Zeigt an, dass der genannte gefährliche Stoff, der in homogenen Materialien für diesen Teil enthalten ist, unterhalb der Grenzwertanforderung von GB/T 26572 liegt.

X: Zeigt an, dass der in einem der für diesen Teil verwendeten homogenen Materialien enthaltene gefährliche Stoff über Grenzwertanforderung von GB/T 26572 liegt.

这份申明根据中华人民共和国电子工业标准

SJ/T11364-2014: 标注在电子电气产品中限定使用的有害物质

| | | | 有毒或有害 | 物质与元素 | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----------------|-----------------|
| 零件名称 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(Vl)) | 多溴化联苯 (PBB) | 多溴联苯醚 (PBDE) |
| 功率单元 | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

O:此零件所有材料中含有的该有害物低于GB/T 26572的限定。

X: 此零件某种材料中含有的该有害物高于GB/T 26572的限定。



17



Betriebsmodus

Das RG..M verfügt über eine integrierte Überwachungsschaltung, welche den Zustand der Netzspannung, der Last und den Status des SSR erkennen kann. Mit dem RG..M können folgende Fehlerzustände erkannt werden:

- Systemfehler (Netzverlust, Lastverlust, SSR-Unterbrechung, SSR-Kurzschluss)
- Versorgung außerhalb des zulässigen Bereichs
- Interner Fehler

Im Fehlerfall steht ein Transistor-Alarmausgang über die Klemmen NO, NC, COM zur Fernmeldung zur Verfügung. Alarmzustände werden durch eine blinkende rote LED signalisiert. Die Blinkfrequenz der roten LED gibt einen Hinweis auf die Art des erkannten Alarmzustands (siehe Abschnitt "LED-Anzeigen" und "Alarm-Management" für weitere Einzelheiten).

| 1 | Versorgungs- spannung Us+ Verlust | Versorgungs- spannung US+ außer Reichweite | Normalbetrieb, Halbleiterschütz AUS | Normalbetrieb, Halbleiterschütz AUS |
|----------------------------|---|--|---|---|
| Netzspannung; 1L1 | | | | |
| Lastspannung; 2T1 | | | | |
| Laststrom | | | | |
| Steuerspannung; A1+, A2- | | | | |
| Versorgungsspannung; Us+ | | | | |
| Grüne LED (Steuereingang) | | | | |
| Rote LED (Alarm-LED) | | | | |
| Alarmausgang (NC); NC, COM | | Offener | | |
| Alarmausgang (NO); NO, COM | Offener | | Offener | Offener |

Systemfehleralarm:

Der Systemfehleralarm wird durch 2-maliges Blinken der roten LED angezeigt und beinhaltet die unten angegebenen Szenarien.

| | Ausfall der Netzspannung | Ausfall der Last | Kurzschluss im Lastkreis des Hableiterschützes | Offener Stromkreis im Lastkreis |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|--|------------------------------------|
| Netzspannung; 1L1 | | | | |
| Lastspannung; 2T1 | | | | |
| Laststrom | | | | |
| Steuerspannung; A1+, A2- | | | | |
| Versorgungsspannung; Us+ | | | | |
| Grüne LED (Steuereingang) | | | | |
| Rote LED (Alarm-LED) | | | | |
| Alarmausgang (NC); NC, COM | Offener | Offener | Offener | Offener |
| Alarmausgang (NO); NO, COM | | | | |

Ausfall der Netzspannung:

Der Netzspannungsausfallalarm wird ausgelöst, wenn die Netzspannung L1 für mehr als 100 ms⁴ ausfällt. Der Alarm wird automatisch zurückgesetzt, wenn die Netzspannung wiederhergestellt wird und für mehr als 100 ms an den Klemmen L1 anliegt.

Ausfall der Last:

Der Ausfall der Last wird sowohl bei eingeschalteter (Zustand EIN) als auch bei ausgeschalteter Versorgungsspannung (Zustand AUS) erkannt. Der Alarm wird ausgelöst, wenn an den Klemmen T1 für mehr als 100 ms² keine Last oder offene Last angeschlossen ist. Die minimale Betriebsdauer, bei der ein Lastverlust festgestellt werden kann, ist ½ Zyklus EIN, ½ Zyklus AUS. Der Fehlerzustand wird automatisch wiederhergestellt, sobald der Fehler behoben ist. Für Schaltvorgänge mit großen zeiltichen Abständen zwischen Einschalten (ON) und Auschalten (OFF), können sich der Reaktions- und Wiederherstellungszeiten erhöhen.

Kurzschluss im Lastkreis des Hableiterschützes:

Dieser Zustand wird erkannt, wenn der Lastkreis des Halbleiterschützes für einen Zeitraum von mehr als 250 ms ohne Steuerspannung eingeschaltet bleibt (Zustand EIN). Die minimale Betriebsdauer, bei der ein Lastverlust festgestellt werden kann, ist ½ Zyklus EIN, ½ Zyklus AUS. Der Fehlerzustand wird automatisch wiederhergestellt, sobald der Fehler behoben ist. Wenn sich die Thyristoren im Lastkreis des Halbleiterschützes im Kurzschlusszustand befinden, ist der Lastkreis des Halbleiterschützes unbeabsichtigt eingeschaltet (Zustand EIN).

Offener Stromkreis im Lastkreis:

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der SSR nicht innerhalb von 250 ms nach Anlegen der Steuerspannung eingeschaltet wird (Zustand EIN).

4. Beim Startvorgang können die Reaktions- und Wiederherstellungszeiten länger sein (<200ms)





LED-Anzeigen

| CNTRL | Grün | EIN: Blinkend: AUS: | Versorgungsspannung EIN, Steuerspannung EIN Versorgungsspannung EIN, Steuerspannung AUS Versorgungsspannung AUS, Steuerspannung AUS |
|-------|--------------|---------------------------|---|
| ALARM | Rote _ | EIN: | Vollständig EIN oder blinkend, wenn ein Alarmzustand vorliegt. Siehe Abschnitt Alarmverwaltung |
| | | AUS: | Keine Alarmbedingung |



Alarmverwaltung

| Alarmzustand vorhanden | | Der Zustand der roten LED vom RGM ist mit einer bestimmten Blinkfrequenz eingeschaltet. Alarmausgang betätigt | | | | |
|------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Alarmarten | Blinkanzahl | Fehlerbeschreibung | | | | |
| | 100% AUF | SSR-interner Fehler | | | | |
| | 2 | Systemfehler (Ausfall der Netzspannung, Ausfall der Last, Offener Stromkreis im Lastkreis oder Kurzschluss im Lastkreis des Hableiterschützes) | | | | |
| | 3 | Versorgung außerhalb des zulässigen Bereichs (typisch < 18 VDC oder > 30 VDC) | | | | |
| Blinkrate | 0.5s → | 3s | | | | |



Kurzschlussschutz

Schutzkoordinierung, Typ 1 gegen Typ 2:

Typ-1 bedeutet, dass sich das zu prüfende Gerät nach einem Kurzschluss nicht länger im Funktionszustand befindet. Beim Typ 2 ist das zu prüfende Gerät nach einem Kurzschluss immer noch einsatzbereit. In beiden Fällen muss der Kurzschluss beendet sein. Die Testsicherung zwischen Gehäuse und Versorgung darf nicht ausgelöst haben. Die Tür bzw. Abdeckung des Gehäuses darf nicht aufgesprengt werden. An den Leitern oder Anschlussklemmen dürfen keine Schäden entstanden sein und die Leiter dürfen sich nicht von den Anschlussklemmen gelöst haben. Die Isolierung darf nicht so weit aufgebrochen oder gerissen sein, dass die Betriebssicherheit der Halterung von stromführenden Teilen beeinträchtigt ist. Es dürfen keine Teile weggeschleudert werden und es darf keine Brandgefahr bestehen.

Die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Varianten sind geeignet für den Einsatz in einem Stromkreis, der bei Schutz durch Sicherungen höchstens einen symmetrischen Strom von 100.000 Aeff effektiv und eine Spannung von maximal 600 Volt liefern kann. Die Prüfungen bei 100.000 Aeff wurden mit superflinken Sicherungen, Klasse J durchgeführt. Die folgende Tabelle zeigt den maximal zulässigen Nennstrom der Sicherung. Nur Schmelzsicherungen verwenden.

Die Tests mit Class J Sicherungen sind repräsentativ für Class CC Sicherungen.



| Koordination Typ 1 nach UL 508 | | | | |
|---|--|----------------|-----------|----------------|
| Art. Nr. | Unbeeinflusster Kurzschlussstrom [kArms] | Max. Größe [A] | Klasse | Spannung [VAC] |
| RGS25, RGS50 RGC15, RGC25, RGC30, RGC31 | 100 | 30 | J oder CC | max. 600 |
| RGS92 RGC42, RGC62 | 100 | 80 | J | max. 600 |

| Art. Nr. | Unbeeinflusster | Ferraz Shawi | mut | Siba | Spannung [VAC] | |
|----------------|------------------|--------------|--|-------------|--------------------------------|----------------------|
| | Kurzschlussstrom | | Art. Nr. | Max. | Art. Nr. | |
| | [kArms] | Sicherungs- | | Sicherungs- | | |
| | | größe | | größe | | |
| | | [A] | | [A] | | |
| RGC15 | 10 | 25 | 6.9xx CP GRC 14x51 /25 | 32 | 50 142 06.32 | max. 600 |
| | 100 | 25 | 6.9xx CP GRC 14x51 /25 | 32 | 50 142 06.32 | max. 600 |
| RGC25 | 10 | 40 | 6.9xx CP GRC 22x58 /40 | 32 | 50 142 06.32 | max. 600 |
| RGC30 RGS25 | 100 | 40 | 6.9xx CP GRC 22x58 /40 | 32 | 50 142 06.32 | max. 600 |
| RGC42 | 10 10 | 63 70 | 6.9xx CP URC 14x51 /63 A70QS70-4 | 80 80 | 50 194 20.80 50 194 20.80 | max. 600 max. 600 |
| | 100 100 | 63 70 | 6.9xx CP URC 14x51 /63 A70QS70-4 | 80 80 | 50 194 20.80 50 194 20.80 | max. 600 max. 600 |
| RGC62 | 10 10 | 100 100 | 6.9xx CP GRC 22x58 /100 A70QS100-4 | 100 100 | 50 194 20.100 50 194 20.100 | max. 600 max. 600 |
| | 100 100 | 100 100 | 6.621 CP URGD 27x60 /100 A70QS100-4 | 100 100 | 50 194 20.100 50 194 20.100 | max. 600 max. 600 |
| RGS50 | 10 10 | 80 70 | 6.621 CP URQ 27x60 /80 A70QS70-4 | 50 50 | 50 142 06.50 50 142 06.50 | max. 660 max. 660 |
| | 100 100 | 80 70 | 6.621 CP URQ 27x60 /80 A70QS70-4 | 50 50 | 50 142 06.50 50 142 06.50 | max. 660 max. 660 |
| RGS92 | 10 10 | 125 125 | 6.621 CP URD 22x58 /125 A70QS125-4 | 125 125 | 50 194 20.125 50 194 20.125 | max. 660 max. 660 |
| | 100 100 | 125 125 | 6.621 CP URD 22x58 /125 A70QS125-4 | 125 125 | 50 194 20.125 50 194 20.125 | max. 660 max. 660 |



| Halbleiterrelais Typ | mit Sicherungsautoma Bestellnr. ABB Z-Auslösecharakteristik (Nennstrom) | Bestellnr. ABB B-Auslösecharakteristik (Nennstrom) | Max. Kabelquerschnitt [mm²] | Min. Kabellänge [m]⁵ |
|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------|
| RGS25 RGC15 (525 A²s) | 1-pole S201 - Z4 (4 A) S201 - Z6 UC (6 A) | S201 - B2 (2 A) S201 - B2 (2 A) | 1.0 1.0 1.5 | 21.0 21.0 31.5 |
| RGS50 RGC25, RGC30 (1800 A²s) | 1-pole S201 - Z10 (10 A) | S201-B4 (4 A) | 1.0 1.5 2.5 | 7.6 11.4 19.0 |
| | S201 - Z16 (16 A) | S201-B6 (6 A) | 1.0 1.5 2.5 4.0 | 5.2 7.8 13.0 20.8 |
| | S201 - Z20 (20 A) | S201-B10 (10 A) | 1.5 2.5 | 12.6 21.0 |
| | S201 - Z25 (25 A) | S201-B13 (13 A) | 2.5 4.0 | 25.0 40.0 |
| | 2-pole S202 - Z25 (25 A) | S202-B13 (13 A) | 2.5 4.0 | 19.0 30.4 |
| RGC31 (6600 A²s) | 1-pole S201 - Z20 (20 A) | S201-B10 (10 A) | 1.5 2.5 4.0 | 4.2 7.0 11.2 |
| | S201 - Z32 (32 A) | S201-B16 (16 A) | 2.5 4.0 6.0 | 13.0 20.8 31.2 |
| | 2-pole S202 - Z20 (20 A) | S202-B10 (10 A) | 1.5 2.5 4.0 | 1.8 3.0 4.8 |
| | S202 - Z32 (32 A) | S202-B16 (16 A) | 2.5 4.0 6.0 10.0 | 5.0 8.0 12.0 20.0 |
| | S202 - Z50 (50 A) | S202-B25 (25 A) | 4.0 6.0 10.0 | 14.8 22.2 37.0 |
| RGS92 RGC42, RGC62 (18000 A²s) | 1-pole S201 - Z32 (32 A) | S201-B16 (16 A) | 2.5 4.0 6.0 | 3.0 4.8 7.2 |
| | S201 - Z50 (50 A) | S201-B25 (25 A) | 4.0 6.0 10.0 16.0 | 4.8 7.2 12.0 19.2 |
| | S201 - Z63 (63 A) | S201-B32 (32 A) | 6.0 10.0 16.0 | 7.2 12.0 19.2 |

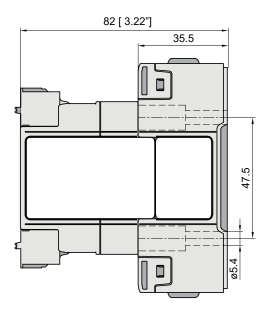
5. Zwischen MCB und Load (einschließlich Rückweg, der zum Netz zurückkehrt)

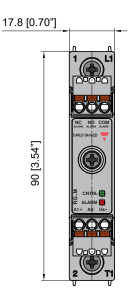
Hinweis: Für die oben vorgeschlagenen Spezifikationen wird ein voraussichtlicher Strom von 6 kA und ein 230/400-V-Netzteil angenommen. Für Kabel mit anderen als den oben genannten Querschnitten wenden Sie sich an die technische Support-Abteilung von Carlo Gavazzi.



Abmessungen

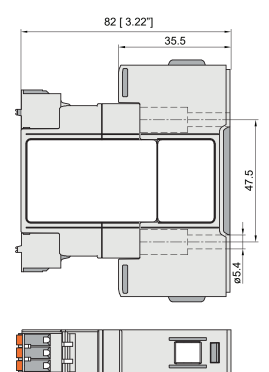
RGS..KEM

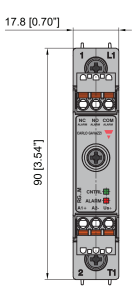






RGS..GEM



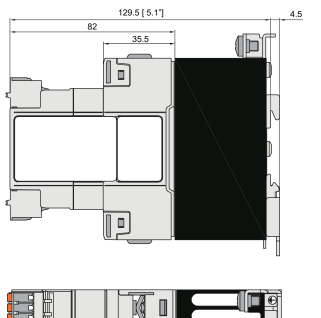


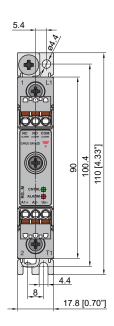
Toleranz der Gehäusebreite ± 0.5 mm, ± 0.0 mm nach DIN 43880. Alle übrigen Toleranzen ± 0.5 mm. Alle Angaben in mm.



Abmessungen

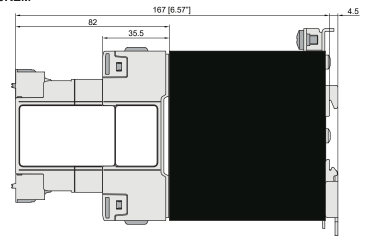
RGC..15KEM, RGC..25KEM, RGC..31KEM

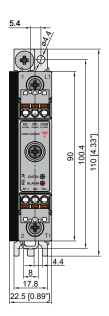






RGC...30KEM







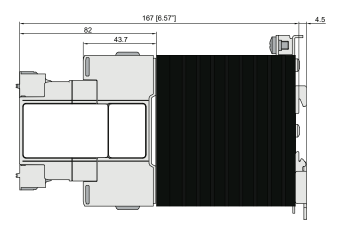
Toleranz der Gehäusebreite +0,5 mm, -0 mm nach DIN 43880. Alle übrigen Toleranzen +/- 0,5 mm. Alle Angaben in mm.

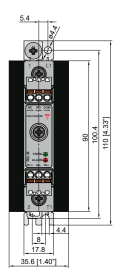


•

Abmessungen

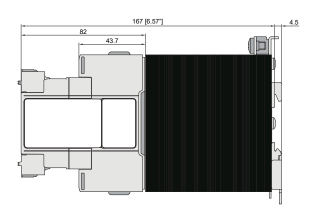
RGC..42GEM

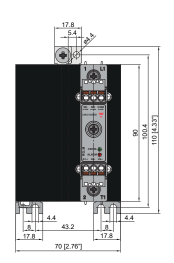


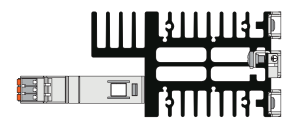




RGC..62GEM



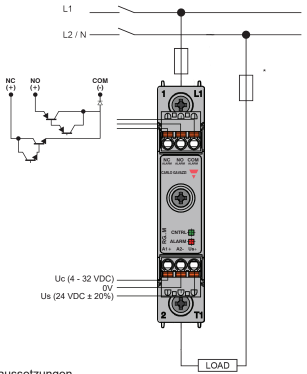




Toleranz der Gehäusebreite +0,5 mm, -0 mm nach DIN 43880. Alle übrigen Toleranzen +/- 0,5 mm. Alle Angaben in mm.

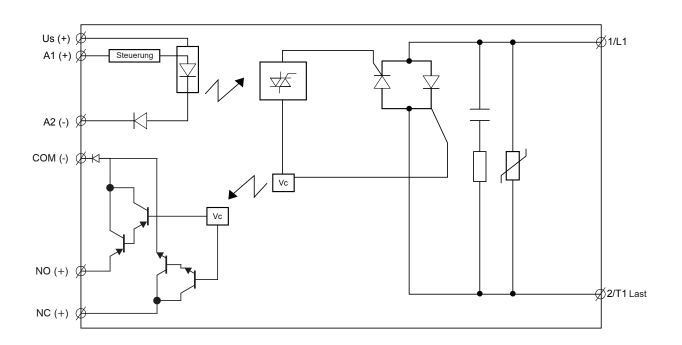


Anschlussdiagramm



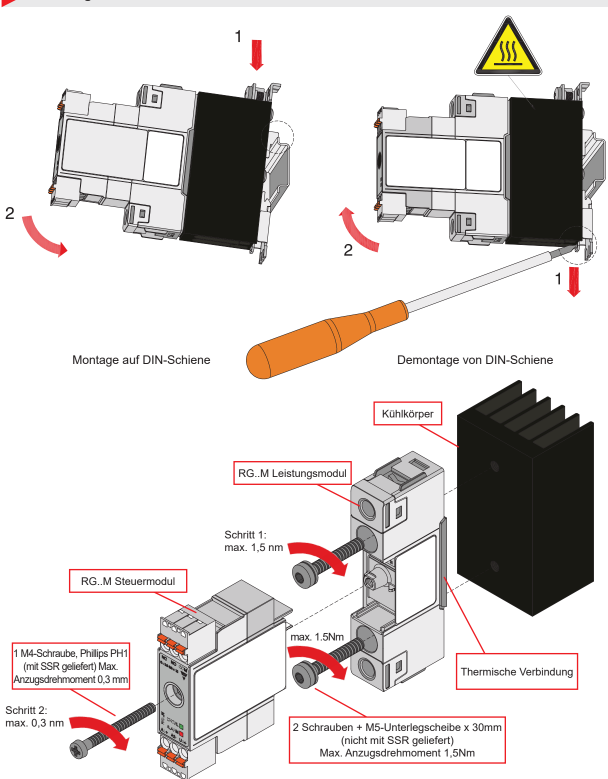
* Abhängig von den Systemvoraussetzungen

Funktionsdiagramm





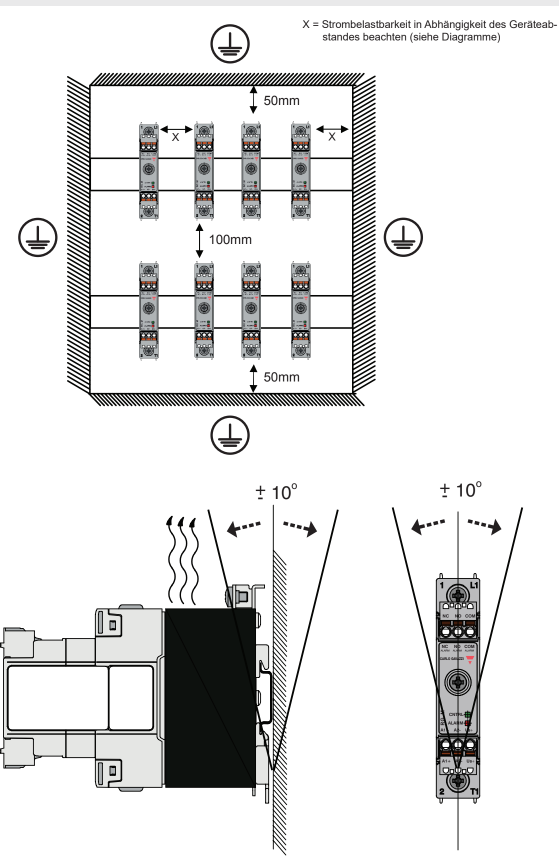
Montage



Schritt 1: Montieren Sie das RG..N Leistungsmodul am Kühlkörper. Schritt 2: RG...N Steuermodul auf RG...N Leistungsmodul montieren.



Installationsanleitungen





Anschlusseigenschaften

| Lastkreis | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Anschlussgerät | 1/L1, 2/T1 | | | | |
| Leiter | 75°C Kupferleiter (Cu | 75°C Kupferleiter (Cu) verwenden | | | |
| | RGKEM | | RGGEM | | |
| | | | | | |
| Abisolierlänge | 12 mm | | 11 mm | | |
| Anschlußtype | M4 Schraubanschlüsse mit se | lbstabhebende Klemmscheibe | M5 Schraubanschlüsse mit Käfigklemmen | | |
| Starr (massiv und mehrdrahtig) UL/CSA-konforme Daten | 2x 2.5 – 6.0 mm ² 2x 14 – 10 AWG | 1x 2.5 – 6.0 mm ² 1x 14 – 10 AWG | 1x 2.5 – 25.0 mm ² 1x 14 – 3 AWG | | |
| Flexibel mit Endhülse | 2x 1.0 – 2.5 mm ² 2x 2.5 – 4.0 mm ² 2x 18 – 14 AWG 2x 14 – 12 AWG | 1x 1.0 – 4.0 mm² 1x 18 – 12 AWG | 1x 2.5 – 16.0 mm ² 1x 14 – 6 AWG | | |
| Flexibel ohne Endhülse | 2x 1.0 – 2.5 mm ² 2x 2.5 – 6.0 mm ² 2x 18 – 14 AWG 2x 14 – 10 AWG | 1x 1.0 – 6.0 mm² 1x 18 –10 AWG | 1x 4.0 – 25.0 mm ² 1x 12 –3 AWG | | |
| Drehmomentangabe | Posidrive bit 2 UL: 2.0 Nm (17.7 lb-in) IEC: 1.5 – 2.0 Nm (13.3 – 17.7 lb-in) | | Posidrive bit 2 UL: 2.5Nm (22 lb-in) IEC: 2.5 – 3.0 Nm (22 – 26.6 lb-in) | | |
| Max. Ringgabel - oder Ringösendurchmesser | 12.3 mm | | n/a | | |
| Schutzleiteranschluss (PE) | Die PE-Schraube M5 Anschluss am Halble | M5, 1,5Nm (13,3 lb-in) Die PE-Schraube M5 gehören nicht zum Lieferumfang des Halbleiterschützes. Der PE-Anschluss am Halbleiterschützes ist nur notwendig, wenn der Einsatz in Anwendungen nach Klasse 1 nach EN / IEC 61140 erfolgt. | | | |



| | <u> </u> | |
|--|--|--|
| Steuerkreis, Versorgung ur | nd Alarmmeldeaugänge | |
| Klemmen und Gerätetypen | A1+, A2-, Us+, NC, NO, COM | |
| Leiter | Verwenden Sie 60/75 °C Kupferleiter (Cu) | |
| Abisolierlänge | 8 – 10 mm | |
| Anschlussart | Federstecker, Teilung 5,00 mm | |
| Starr (massiv und mehrdrahtig) UL/CSA-konforme Daten | 0.2 – 2.5 mm², 26 – 12 AWG | |
| Flexibel mit Endhülse | 0.25 – 2.5 mm ² | |
| Flexibel ohne Endhülse | 0.25 – 2.5 mm ² | |
| Flexibel mit Endhülse unter der Verwendung von TWIN-Klemmringen | 0.5 – 1.0 mm ² | |



COPYRIGHT ©2018
Der Inhalt kann geändert werden. PDF-Download: www.productselection.net