

Stromrichter für hochinduktive Lasten

- wie Hubmagnete, Kupplungen, Bremsen u.s.w.
- Weitspannungsbereich von 200...550Vac
- Ausgangsströme bis 20A

Die Einphasengeräte der Serie "Temvar" GEI3 sind Kompaktstromrichter, die speziell für den Betrieb an hochinduktiven Lasten optimiert sind. Damit eignen sie sich als Alternative zu herkömmlichen Stromrichtern zur Erregung von Hubmagneten, Kupplungen oder Bremsen. Durch optimal abgestimmte Regler entfallen in den meisten Fällen, Anpassungen durch den Anwender, was eine unkomplizierte und schnelle Inbetriebnahme garantiert.

Durch Ihren Weitspannungsbereich von 200...550Vac lassen sich die Geräte an allen üblichen Netzen betreiben. Der max. Ausgangsstrom beträgt 20A. Die Stromsollwerte können über interne Festwerte, oder durch einen externen Sollwert (0...+10V) vorgegeben werden.

Typübersicht:

| Typ Type | U _{IN} V _{IN} | I _{OUT} max. I _{OUT} max. | Hilfsenergie Aux. energy |
|-------------|------------------------------------|--|-----------------------------|
| GEI 3 / 2,5 | 200...550Vac | 2,5Adc | 115 / 230Vac |
| GEI 3 / 5 | 200...550Vac | 5Adc | 115 / 230Vac |
| GEI 3 / 10 | 200...550Vac | 10Adc | 115 / 230Vac |
| GEI 3 / 20 | 200...550Vac | 20Adc | 115 / 230Vac |

Alle Signal- und Steuerschlüsse sind vom Hauptstrom galvanisch getrennt, so dass keine externen Maßnahmen wie Potentialtrennung u.s.w. erforderlich sind.

Über einen Steckplatz lassen sich die Funktionen der Geräte flexibel auch auf andere Anforderungen umstellen. So sind Lösungen wie Tänzerregler, Leistungsregler, Drehzahlregler u.s.w. rasch zu realisieren.

Die Geräte sind im platzsparenden „book size“ Format aufgebaut. Durch eine durchdachte Gerätekonstruktion mit einer optimierten Wärmeableitung lassen sie sich, ohne Leistungsreduzierung, direkt aneinander reihen.

Ein komplett geschlossenes Metallgehäuse sowie umfangreiche Filtermaßnahmen sorgen für eine hohe elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).

Converter for high inductive loads.

- for stroke magnets, clutches, brakes ect.
- wide voltage range of 200...550Vac
- output currents up to 20A

The single-phase units of the "Temvar" GEI3 series are compact converters, specially optimized for the operations on high inductive loads. So they are an alternative solutions to the common converters for the excitation of solenoids, clutches or brakes. By an optimally tuned controller, for most cases an adaption by the user will not be necessary, giving an easy and fast commissioning.

By the wide supply voltage range of 200...550Vac, the converter can be used on all common mains. The maximal output current is 20Adc. The possibility is given to determinate the current nominal value by internal fix-values or by an external nominal value (0...+10V).

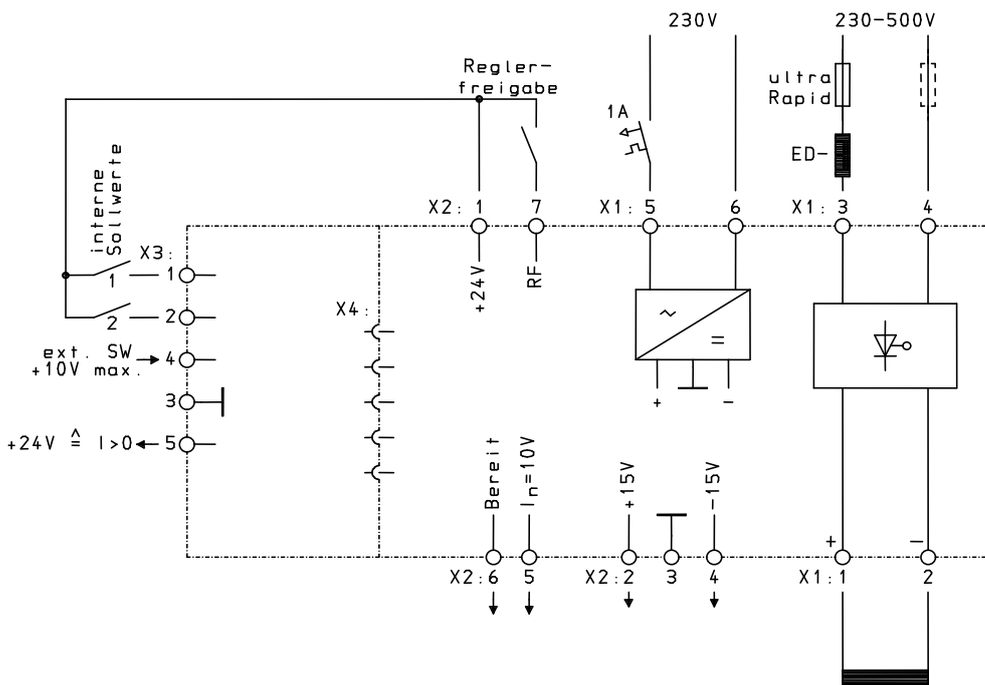
Type summary:

All control and regulating connections are galvanic separated from the mains current, so no external circuiting, as dc. transformer ect., will be necessary.

By use of a plug-in place the use of the units is flexibly adaptable to other demands. In this way special solutions as dancer controller, power controller, rpm controller etc, are easily and fast to realize.

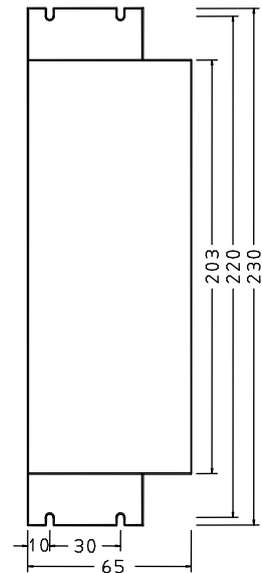
The units are constructed in a place gain "book size" form. By a good planned unit construction with an optimal heat radiation, a use directly one against the next is possible without power reduction.

A completely closed metal housing together with high filter circuits give a high electromagnetic compatibility (EMC).



Technische Daten GEI 3

| | |
|---------------------------------------|---|
| Versorgungsspannung (Hilfsenergie) | : 230V \pm 10% / 48...63Hz |
| umschaltbar auf | : 115V \pm 10% / 48...63Hz |
| Leistungsaufnahme | : 4VA |
| Eingangsspannung (Hauptstrom) | : 200...550V / 48...63Hz |
| Ausgangsspannung max. | : ca. 80% der Eingangsspannung |
| Sollwerteingang | : 0...+10V / R_{IN} =44k Ω |
| Monitorausgang Strom | : 0...+10V bei 0...100% Strom |
| Steuereingänge | : 18...30Vdc / R_{IN} =3,3k Ω |
| Meldeausgang "Betriebsbereit" + "I>0" | : 24Vdc / max. 30mA |
| Hilfsspannungs-Ausgang X2:1 | : 24Vdc / max. 50mA |
| Hilfsspannungs-Ausgang X2:2 + X2:4 | : \pm 15V / max. 2 x 30mA |
| Umgebungstemperatur | : 0...50°C |
| Anschlüsse (Hauptstrom) | : Schraubklemmen 6mm ² |
| Anschlüsse (Sonstige) | : Steckbare Schraubklemmen 2,5mm ² |
| Gerätebefestigung | : 4 x M4 |
| Gewicht | : 2,7kg |

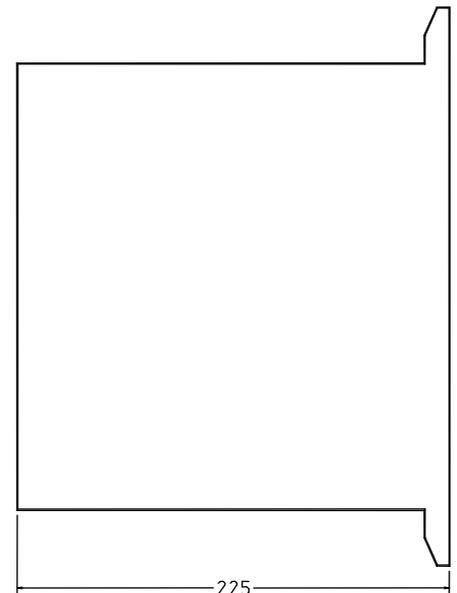


Spezielle technische Daten

| | GEI 3/2,5 | GEI 3/5 | GEI 3/10 | GEI 3/20 |
|--------------------------|-----------|---------|----------|----------|
| Max. Ausgangsstrom | : 2,5A | 5A | 10A | 20A |
| Netzsicherung superflink | : 4A | 10A | 16A | 25A |
| Induktivität der Drossel | : 2,4mH | 2,4mH | 1,2mH | 1,2mH |
| Netzdrossel | : ED5 | ED5 | ED10 | ED20 |

Technical Data GEI 3

| | |
|-----------------------------------|---|
| Supply voltage (aux. energy) | : 230V \pm 10% / 48...63Hz |
| switchable to | : 115V \pm 10% / 48...63Hz |
| Power consumption | : 4VA |
| Input voltage (main current) | : 200...550V / 48...63Hz |
| Output voltage max. | : approx. 80% of the input voltage |
| Nominal value input | : 0...+10V / R_{IN} =44k Ω |
| Monitor output current | : 0...+10V at 0...100% current |
| Control inputs | : 18...30Vdc / R_{IN} =3,3k Ω |
| Signal output "ready" + "I>0" | : 24Vdc / max. 30mA |
| Aux. voltage outputs X2:1 | : 24Vdc / max. 50mA |
| Aux. voltages outputs X2:2 + X2.4 | : \pm 15V / max. 2 x 30mA |
| Ambient temperature | : 0...50°C |
| Connections (main current) | : standard terminals 6mm ² |
| Connections (others) | : plug-in standard terminals 2.5mm ² |
| Unit fixing | : 4 x M4 |
| Weight | : 2,7kg |



Special technical dates:

| | GEI 3/2,5 | GEI 3/5 | GEI 3/10 | GEI 3/20 |
|------------------------|-----------|---------|----------|----------|
| Max. output current | : 2.5A | 5A | 10A | 20A |
| Mains fuse ultra rapid | : 4A | 10A | 16A | 25A |
| Choke inductivity | : 2.4mH | 2.4mH | 1.2mH | 1.2mH |
| Mains choke | : ED5 | ED5 | ED10 | ED20 |

Weitere Informationen und Anschlussbeispiele finden Sie in der „Bedienungsanleitung GE_3“, die Sie kostenlos bei uns anfordern können, oder besuchen Sie uns im Internet unter www.msr-elektronik.com.

For further information and circuit examples refer to „GE_3 Manual“, or visit our webpage www.msr-elektronik.com.