

## Gleichrichter Typ GT SW K30-A, AN 315440

### Elektrische Daten

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Nennanschlussspannung   | : | V = 230V, 50 / 60Hz      |
| Höchstzulässige Betriebsspannung  | : | V = 320V                 |
| Ausgangs- / Eingangsspannung  | : | K = 30%                  |
| Höchstzulässige Umgebungstemperatur   | : | T <sub>amb</sub> = 100°C |
| Nennbetriebsstrom bei T <sub>amb</sub> = 70°C,<br>ED = 60%, (induktive Belastung) | : | I <sub>N</sub> = 3,0A    |

### Mechanische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Gehäuseausführung: | für Hutschienenmontage mit obenliegenden Federklemmen |
| Gehäusemaße:       | B x H x T = 22,5 x 100 x 114mm                        |
| Gehäusematerial:   | Kunststoff Polyamid grün / V-0                        |

### Max. Anschluss Querschnitt

|                                  |   |                        |
|----------------------------------|---|------------------------|
| Litze mit oder ohne Aderendhülse | : | 1 x 2,5mm <sup>2</sup> |
| Litze mit TWIN – Aderendhülse    | : | 2 x 1,5mm <sup>2</sup> |

Montagehinweis: Zur Vermeidung der Überhitzung des Gleichrichters unbedingt den seitlichen Abstand von 10mm zu anderen Geräten einhalten

