



Abmessungen ±0,5mm / dimensions ±0,5mm / Ohne Maßstab / not scaled

**CE**  
GT class 155 (F)  
E254189 insulation system

  
2002/95/EG

**CE**  
DIN EN 61558

  
Nicht kurzschlussfest  
Not short-circuit proof

**Aufdruck / marking**

L01-910 GT date-code  
230V 50 - 60Hz  
2x12V/30,0VA ta70/F  
[www.gt-elektronik.de](http://www.gt-elektronik.de)

**EI 60/25,5**

|   |   |
|---|---|
| max. Nennleistung / output power                    | 30,0 VA   |
| Primärspannung / input voltage                      | 230 V   |
| zulässige Überspannung / overload voltage           | max. 6 %  |
| Frequenz / frequency                                | 50 - 60 Hz                                      |
| typische Leerlaufverluste / typical no-load loss    | 3,1 W   |
| <b>Sekundärspannung / output voltage +/-10%</b>     | <b>2 x 12 V</b>                                 |
| Sekundärstrom max. / output current max.            | 2 x 1250 mA                                     |
| Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%           | 2 x 13,4 V                                      |
| Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec.   | 4 kV AC   |
| Kurzschlussfest / short-circuit-proof               | Nein / no (Externe Absicherung / external fuse) |
| Wirkungsgrad / efficiency                           | 79 %  |
| Isolierstoffklasse / class of insulation system     | F (155°C)                                       |
| max. Umgebungstemperatur / ambient temperature max. | 70°C (t <sub>a</sub> )                          |
| Kupfergewicht / copper weight                       | 110 g   |
| Gesamtgewicht / total weight                        | 650 g   |

Änderungen vorbehalten / subject to change