

Abmessungen  $\pm 0,5\text{mm}$  / dimensions  $\pm 0,5\text{mm}$  / Ohne Maßstab / not scaled

  
 GT class 155 (F)  
 E254189 insulation system

  
 2002/95/EG

  
 DIN EN 61558

  
 kurzschlussfest  
 short-circuit proof

**Aufdruck / marking**

L01-512 GT date-code  
 230V 50 - 60Hz  
 2x18V/0,35VA ta70/F  
[www.gt-elektronik.de](http://www.gt-elektronik.de)

**EE 20/6,1**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| max. Nennleistung / output power                    | 0,35 VA                  |
| Primärspannung / input voltage                      | 230 V                    |
| zulässige Überspannung / overload voltage           | max. 6 %                 |
| Frequenz / frequency                                | 50 - 60 Hz               |
| typische Leerlaufverluste / typical no-load loss    | auf Anfrage / by request |
| <b>Sekundärspannung / output voltage +/-10%</b>     | <b>2 x 18 V</b>          |
| Sekundärstrom max. / output current max.            | 2 x 9 mA                 |
| Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%           | auf Anfrage / by request |
| Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec.   | 4 kV AC                  |
| Kurzschlussfest / short-circuit-proof               | Ja / yes                 |
| Wirkungsgrad / efficiency                           | auf Anfrage / by request |
| Isolierstoffklasse / class of insulation system     | F (155°C)                |
| max. Umgebungstemperatur / ambient temperature max. | 70°C (t <sub>a</sub> )   |
| Kupfergewicht / copper weight                       | 6 g                      |
| Gesamtgewicht / total weight                        | 20 g                     |

Änderungen vorbehalten / subject to change