



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



GT class 155 (F)  
E254189 insulation system



2002/95/EG



DIN EN 61558



Nicht kurzschlussfest  
Not short-circuit proof

## Aufdruck / marking

L01-749 GT date-code  
230V 50 - 60Hz  
2x9V/10,0VA ta70/F  
[www.gt-elektronik.de](http://www.gt-elektronik.de)

## EI 48/16,8

|   |   |
|---|---|
| max. Nennleistung / output power                    | 10,0 VA   |
| Primärspannung / input voltage                      | 230 V   |
| zulässige Überspannung / overload voltage           | max. 6 %  |
| Frequenz / frequency                                | 50 - 60 Hz                                      |
| typische Leerlaufverluste / typical no-load loss    | 1,6 W   |
| Sekundärspannung / output voltage +/-10%            | 2 x 9 V   |
| Sekundärstrom max. / output current max.            | 2 x 555 mA                                      |
| Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%           | 11,2 V / 11,5 V                                 |
| Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec.   | 4 kV AC   |
| Kurzschlussfest / short-circuit-proof               | Nein / no (Externe Absicherung / external fuse) |
| Wirkungsgrad / efficiency                           | 72%   |
| Isolierstoffklasse / class of insulation system     | F (155°C)                                       |
| max. Umgebungstemperatur / ambient temperature max. | 70°C (t <sub>a</sub> )                          |
| Kupfergewicht / copper weight                       | 50 g  |
| Gesamtgewicht / total weight                        | 300 g   |

Änderungen vorbehalten / subject to change