

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



EN 61558

Aufdruck / marking

L01-7590 GT date-code
230V 50 - 60Hz
2x12V/1,9VA ta70/F
www.gt-elektronik.de



DIN EN 61558



kurzschlussfest
short-circuit proof

EI 30/12,5

| | |
|---|-----------------|
| max. Nennleistung / output power | 1,9 VA |
| Primärspannung / input voltage | 230 V |
| zulässige Überspannung / overload voltage | max. 10 % |
| Frequenz / frequency | 50 - 60 Hz |
| typische Leerlaufverluste / typical no-load loss | 1,0 W |
| Sekundärspannung / output voltage +/-10% | 2 x 12 V |
| Sekundärstrom max. / output current max. | 2 x 79 mA |
| Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10% | 16,8 V / 17,8 V |
| Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec. | 4 kV AC |
| Kurzschlussfest / short-circuit-proof | Ja / yes |
| Wirkungsgrad / efficiency | 55 % |
| Isolierstoffklasse / class of insulation system | F (155°C) |
| max. Umgebungstemperatur / ambient temperature max. | 70°C (ta) |
| Kupfergewicht / copper weight | 11 g |
| Gesamtgewicht / total weight | 80 g |

Änderungen vorbehalten / subject to change