

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

L01-503 GT date-code
 230V 50 - 60Hz
 12V/0,35VA ta70/F
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 |
| Sekundärspannung / output voltage +/-10% | 12 V |
| Sekundärstrom max. / output current max. | 29 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 _a) |
| Kupfergewicht / copper weight | 6 g |
| Gesamtgewicht / total weight | 20 g |

Änderungen vorbehalten / subject to change