

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



Nicht kurzschlussfest
Not short-circuit proof

Aufdruck / marking

L01-846 GT date-code
230V 50 - 60Hz
2x12V/22,0VA ta70/F
www.gt-elektronik.de

EI 54/23

| | |
|---|---|
| max. Nennleistung / output power | 22,0 VA |
| Primärspannung / input voltage | 230 V |
| zulässige Überspannung / overload voltage | max. 6 % |
| Frequenz / frequency | 50 - 60 Hz |
| typische Leerlaufverluste / typical no-load loss | 1,9 W |
| Sekundärspannung / output voltage +/-10% | 2 x 12 V |
| Sekundärstrom max. / output current max. | 2 x 917 mA |
| Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10% | 14,0 V / 14,2 V |
| Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec. | 4 kV AC |
| Kurzschlussfest / short-circuit-proof | Nein / no (Externe Absicherung / external fuse) |
| Wirkungsgrad / efficiency | 76 % |
| Isolierstoffklasse / class of insulation system | F (155°C) |
| max. Umgebungstemperatur / ambient temperature max. | 70°C (t _a) |
| Kupfergewicht / copper weight | 90 g |
| Gesamtgewicht / total weight | 500 g |

Änderungen vorbehalten / subject to change