

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

L01-751 GT date-code
230V 50 - 60Hz
2x15V/10,0VA ta70/F
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 15 V
Sekundärstrom max. / output current max.	2 x 333 mA
Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%	19,1 V / 19,4 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 _a)
Kupfergewicht / copper weight	50 g
Gesamtgewicht / total weight	300 g

Änderungen vorbehalten / subject to change