

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

Aufdruck / marking

L01-2581 GT date-code
230V 50 - 60Hz
12V/2,8VA ta70/F
www.gt-elektronik.de



DIN EN 61558



Nicht kurzschlussfest
Not short-circuit proof

EI 42/8,5

max. Nennleistung / output power	2,8 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 $\pm 10\%$	12 V
Sekundärstrom max. / output current max.	233 mA
Leerlaufspannung / no-load voltage $\pm 10\%$	auf Anfrage / by request
Spannungsfestigkeit / proof voltage \rightarrow prim./sec.	4 kV AC
Kurzschlussfest / short-circuit-proof	Nein / no (Externe Absicherung / external fuse)
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	24 g
Gesamtgewicht / total weight	120 g

Änderungen vorbehalten / subject to change