



Abmessungen ±0,5mm / dimensions ±0,5mm / Ohne Maßstab / not scaled



cRUUS
GT class 155 (F)
E254189 insulation system



2002/95/EG



CE
DIN EN 61558



Nicht kurzschlussfest
Not short-circuit proof

Aufdruck / marking

L01-1467 GT date-code
2x115V 50 - 60Hz
2x15V/6,0VA ta70/F
www.gt-elektronik.de

UI 30/10,5

max. Nennleistung / output power	6,0 VA
Primärspannung / input voltage	2 x 115 V
zulässige Überspannung / overload voltage	max. 10 %
Frequenz / frequency	50 - 60 Hz
typische Leerlaufverluste / typical no-load loss	auf Anfrage / by request
Sekundärspannung / output voltage +/-10%	2 x 15 V
Sekundärstrom max. / output current max.	2 x 200 mA
Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%	2 x 22 V
Spannungsfestigkeit / proof voltage -> 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	70 g
Gesamtgewicht / total weight	180 g

Änderungen vorbehalten / subject to change