



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

L01-1482 GT date-code  
2x115V 50 - 60Hz  
2x18V/15VA ta70/F  
[www.gt-elektronik.de](http://www.gt-elektronik.de)

## UI 30/26

max. Nennleistung / output power	15 VA
Primärspannung / input voltage	2 x 115 V
zulässige Überspannung / overload voltage	max. 6 %
Frequenz / frequency	50 - 60 Hz
typische Leerlaufverluste / typical no-load loss	auf Anfrage / by request
<b>Sekundärspannung / output voltage +/-10%</b>	<b>2 x 18 V</b>
Sekundärstrom max. / output current max.	2 x 416 mA
Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%	auf Anfrage / by request
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 <sub>a</sub> )
Kupfergewicht / copper weight	80 g
Gesamtgewicht / total weight	350 g

Änderungen vorbehalten / subject to change