



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

**CE**  
GT class 155 (F)  
E254189 insulation system

**RoHS**  
2002/95/EG

**CE**  
DIN EN 61558

**Not short-circuit proof**  
Nicht kurzschlussfest

## Aufdruck / marking

L01-870 GT date-code  
230V 50 - 60Hz  
15V/25,0VA ta70/F  
[www.gt-elektronik.de](http://www.gt-elektronik.de)

## EI 60/21

max. Nennleistung / output power	25,0 VA
Primärspannung / input voltage	230 V
zulässige Überspannung / overload voltage	max. 6 %
Frequenz / frequency	50 - 60 Hz
typische Leerlaufverluste / typical no-load loss	3,1 W
<b>Sekundärspannung / output voltage +/-10%</b>	<b>15 V</b>
Sekundärstrom max. / output current max.	1666 mA
Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%	17,4 V
Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec.	4 kV AC
Kurzschlussfest / short-circuit-proof	Nein / no (Externe Absicherung / external fuse)
Wirkungsgrad / efficiency	77 %
Isolierstoffklasse / class of insulation system	F (155°C)
max. Umgebungstemperatur / ambient temperature max.	70°C (t <sub>a</sub> )
Kupfergewicht / copper weight	96 g
Gesamtgewicht / total weight	540 g

Änderungen vorbehalten / subject to change