

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

L01-677 GT date-code  
230V 50 - 60Hz  
12V/3,0VA ta70/F  
[www.gt-elektronik.de](http://www.gt-elektronik.de)

## EI 38/13,6

max. Nennleistung / output power	3,0 VA
Primärspannung / input voltage	230 V
zulässige Überspannung / overload voltage	max. 6 %
Frequenz / frequency	50 - 60 Hz
typische Leerlaufverluste / typical no-load loss	0,75 W
<b>Sekundärspannung / output voltage <math>\pm 10\%</math></b>	<b>12 V</b>
Sekundärstrom max. / output current max.	250 mA
Leerlaufspannung / no-load voltage $\pm 10\%$	15,9 V
Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec.	4 kV AC
Kurzschlussfest / short-circuit-proof	Nein / no (Externe Absicherung / external fuse)
Wirkungsgrad / efficiency	66%
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	140 g

Änderungen vorbehalten / subject to change