

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

  
 kurzschlussfest  
 short-circuit proof

## Aufdruck / marking

L01-2502 GT date-code  
 230V 50 - 60Hz  
 9V/0,5VA ta70/F  
[www.gt-elektronik.de](http://www.gt-elektronik.de)

## EE 20/10,5

max. Nennleistung / output power	0,5 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
<b>Sekundärspannung / output voltage +/-10%</b>	<b>9 V</b>
Sekundärstrom max. / output current max.	56 mA
Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%	auf Anfrage / by request
Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec.	4 kV AC
Kurzschlussfest / short-circuit-proof	Ja / yes
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	10 g
Gesamtgewicht / total weight	40 g

Änderungen vorbehalten / subject to change