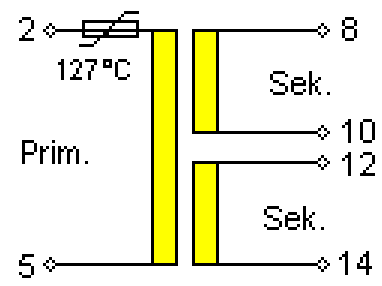


Bauvorschrift	Größe	Nennspannung / Bezeichnung		Datum	Bearbeiter
<b>342-G21</b>	EI 60/25,5	230V/8+18V	24VA	24.11.99	M. Sala

Trafo Nr.	#				
<b>Primär / Stift</b>	<b>2-5</b>				
U (V)	<b>230</b>				
I <sub>leer</sub> (mA)	<b>54</b>				
I <sub>last</sub> (mA)	<b>140</b>				
R (Ω)	<b>84,5</b>				
Brücke					
<b>Sekundär/ Stift</b>	<b>8-10</b>	<b>12-14</b>			
U <sub>leer</sub> (V)	<b>20,5</b>	<b>9,5</b>			
I <sub>last</sub> (mA)	<b>1200</b>	<b>250</b>			
U <sub>last</sub> (V)	<b>18,6</b>	<b>8,5</b>			
R (Ω)	<b>0,74</b>	<b>2,2</b>			
Brücke					
<b>Farbe / Stifte</b>					
L (.....H)					
R (.....Ω)					
Überlastschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Thermosicherung 127°C <input type="checkbox"/> Thermoschalter.....°C <input type="checkbox"/> PTC <input type="checkbox"/> NTC				
Bestückung	2-5-8-10-12-14 voll <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Stiftart: Flachstift 1,1x0,45				
Ausführung	Vergossen <input checked="" type="checkbox"/> Lackimprägniert <input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>				
Sonstiges	Gemessen bei T <sub>u</sub> = 25°C				




Meßfrequenz: 50 Hz   
.....kHz .....  
L gemessen bei .....kHz .....

**Hochspannungsprüfung**  
...Prim. > Sek .....kV 4,0  
...Sek. > Sek. ....kV 0,5  
.....kV  
.....kV

Stempel:

GT-Electronic  
230V/8+10V 24VA  
GUTRE Mn/Jr BV 342-G21



T<sub>u</sub>= 25°C      T 40/B

Abmessungen:

