

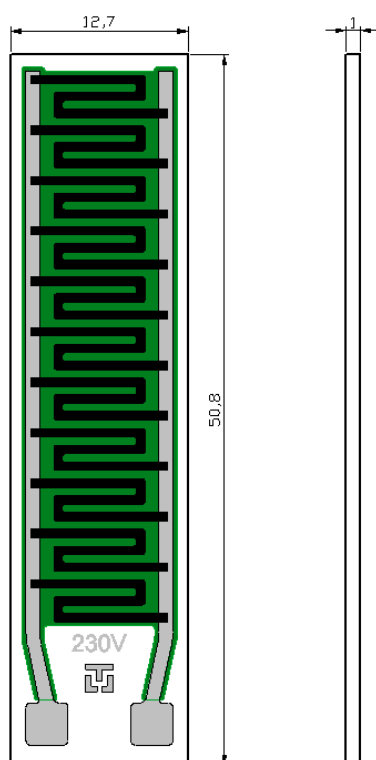
Seria GBR-605

Charakterystyka

Elementy grzejne serii GBR-605 wykonane są w technologii grubowarstwowej na podłożach ceramicznych o grubości 1 mm. Charakteryzują się stosunkowo dużą mocą przy niewielkich rozmiarach oraz szcążtkową indukcyjnością (poniżej 3 μ H). Posiadają wyprowadzenia w postaci pól lutowniczych lub dolutowanych przewodów (na zamówienie).

Zastosowanie

Jako elementy grzejne do różnego typu podgrzewaczy, precyzyjnego ogrzewania powierzchni oraz jako rezystory mocy.



Rys. 1. Wygląd zewnętrzny i wymiary [mm]

Seria GBR-605

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>
Moc znamionowa (z radiatorem)	5 - 60W
Max. Moc chwilowa (3s) (z radiatorem)	100W
Rezystancja	2,4Ω - 11,5kΩ
Tolerancja	±10%
Napięcie zasilania	12 - 240V
Temperaturowy współczynnik rezystancji (TWR)	+50 ppm/°C
Maksymalna temperatura elementu	500°C
Temperatura pracy	-40°C ... +200°C

Opis oznaczenia