
Subject: RL12P35 prüfen

Posted by [Anode](#) on Tue, 24 Mar 2015 23:14:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich habe hier zwei RL12P35 deren Zustand ich gerne prüfen würde. Leider gibt das Datenblatt keine Werte für geringe Leistungen an. Die Funke Karte gibt 200 Volt Anode, 60 Volt UG2 und -2V UG1 vor. Sehe ich das richtig, dass dabei 22mA fließen sollen? Wie wird die Röhre mit dem RPM370 gemessen?
Fragen über Fragen.

Viele Grüße

Dirk

P.S.: Datenblatt von Jogis Röhrenbude, W19-Karte von rm.org, Danke!

File Attachments

- 1) [Prüfkarte_Funke_W19.png](#) , downloaded 1711 times
 - 2) [RL12P35.pdf](#) , downloaded 620 times
 - 3) [RL12P35_Netzgerät_prüfen.jpg](#) , downloaded 1721 times
-