
Subject: Aw: Neuberger RPM 375

Posted by [RS237](#) on Sat, 17 Jun 2023 16:33:02 GMT

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

Danke erstmal für die schnelle Antwort.

Ich vermute mal, dass das Problem im Steckerfeld liegt.

Alle Spannungen sind an den Kondensatoren C1-C3 vorhanden.

Das Anodenkabel (3) scheint bei allen Fassungen weiss zu sein und die anliegende spannung (1,2V) kann ich an allen weißen kabeln an den Fassungen wieder finden.

Voreingestellt ist eine Spannung von 200V.

Auch an dem Kurzschlussstecker für Anode ist keine Spannung zu messen.

Helfen würde eine Kennzeichnung der Kabel an dem Steckerfeld, welches Kabel die Anodenspannung in das Steckerfeld einleitet.

Eventuell muss ich etwas mit den Spannungen herum experimentieren und das passende Kabel suchen.

Gruss

H.p.

File Attachments

1) [20230617_183832.jpg](#), downloaded 105 times

2) [20230617_184805.jpg](#), downloaded 666 times
