
Subject: Aw: Neuberger RPM 375

Posted by [Radio-aktiv](#) on Sun, 18 Jun 2023 09:43:19 GMT

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

Hallo,

dann wird es schwieriger die Spannungen zu verfolgen.

Die Spannung von C1 geht auf ein Verdrahtungsfeld von 9x5 Stiften. Blau in der Skizze eingezeichnet. Es werden mehrere Stiftpositionen versorgt. Die Funktionen sind so einfach nicht erkennbar.

Die Spannung von C2 geht auf ein Verdrahtungsfeld von 4x4 Stiften. Grün in der Skizze. Von dort je nachdem welcher Stift gesteckt ist auf eine Drahtbrücke von 7 Kürzschlussbügel "K"

Die Spannung von C3 geht auf ein Verdrahtungsfeld von 4x4 Stiften. Rot in der Skizze. Von dort je nachdem welcher Stift gesteckt ist auf eine Drahtbrücke von 7 Kürzschlussbügel "K"

Grüße
Karl

File Attachments

1) [Spannungsverteilung.jpg](#), downloaded 632 times
