
Subject: Aw: Strommessung Tesla BM-215
Posted by [Getter](#) on Wed, 12 Sep 2012 20:57:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo an die Prüfgeräteprüfer,
Zitat:Spricht etwas dagegen, über das Instrument eine 1N4148 zu schalten
Sicher nicht ! Danach unbedingt noch einmal den Vollausschlag prüfen, das bei der
höchsten im Geräteinneren zu erwartenden Temperatur machen. Liegt fsd nun oberhalb
200µA, anderes Dioden-Exemplar probieren oder zwei davon in Reihe nehmen.
In Gegenrichtung empfiehlt sich auch eine Diode, gerade bei der im Tesla anliegenden
Wechselspannung !

--
AVO-Mühen spare ich mir dann also, Ihr wollt von der dort dahinter stehenden 'Mathematik'
nix wissen ? (Hier gibt's ja eh keinen Formel-Editor, hab ich jedenfalls nicht gesehen. Nochwas
für die Wunschliste...)

Grüße aus HH !
