

Stromversorgung Umwälzpumpe

Beitrag von „M.C.Krohn“ vom 23. Dezember 2012 um 10:53

Hallo,

meine Umwälzpumpe der Standheizung bekommt keinen Strom, so dass die Heizung nach kurzen Lauf wg. Überhitzung wieder abschaltet. Kann mir jemand sagen, wie die Pumpe mit Spannung in einem 2006er Benziner 3,6 l. mit werksseitig verbauter Standheizung versorgt wird? Einerseits gibt es die Aussage hier im Forum, dass die Umwälzpumpe ihre Spannung direkt aus dem Steuergerät erhält, andererseits hab ich im Netz einen Plan gefunden, in dem ein Relais für die Umwälzpumpe auf der Relaisplatte unter der Schalttafel aufgeführt ist. Das würde bedeuten, dass die Umwälzpumpe nicht direkt aus dem Steuergerät versorgt wird, oder gibt es weitere elektr. Umwälzpumpen außer die für die Standheizung? Eine Sicherung hat die Umwälzpumpe m. E. nicht. Im Fehlerspeicher ist kein Fehler aufgeführt.

Weiß jemand mehr?

Grüße

m.c.