

Spannungstest für Zusatzkernspeicher

Test vom : 21. XII. 65

Testprogramm: WC u. Umlauf pro. 10% Temperatur: 20 °C

22 °C

		+ 6 Volt				+ 12 Volt			
		obere Grenze		untere Grenze		obere Grenze		untere Grenze	
R I u. R II		116% *	7,6V*	83% *	5,3*	106% *	13,3V*	89% *	11,2V*
		125% *	7,6	87% *	5,25	111% *	13,4	93% *	11,25
		- 6 Volt				- 12 Volt			
R I u. R II		115% *	7,3V*	80% *	5,1V*	108% *	12,85V*	87,5% *	11V*
		115% *	7,25	84,5% *	5,1	107,5% *	12,85	92% *	11
		+ 18 / 24 Volt						Volt	Diff. Endwert in %
R II	Pr.	%	V	%	V	Diff.	+ 6	33	
	2050	96%*	18,0	80	15,2	16%	+ 12	17	
	2052	98%*	18,5	84	16,0	14%	- 6	35	
	2051	96%*	18,0	80,5	15,6	15,5%	- 12	15,5	
	2053	96%*	18,0	83	15,8	13%	+ 18/24	14	
	Umlauf	96%*	18,0	80	15,15	16%			

105%*19,0 87,9% 15,7

Bemerkungen:

Stromeinstellung Inhibit +20mA - Koordinatenstrom

Endeinstellung +18V/24V out 91%