

TH Karlsruhe
2 Blöcke

Spannungstest für Zusatzkernspeicher

Test vom : 21. XII. 65

Testprogramm: WC u. Umlauf pro 100 Temperatur: 20 °C
22 °C

	+ 6 Volt				+ 12 Volt			
	obere Grenze		untere Grenze		obere Grenze		untere Grenze	
R I	116%*	7,6V*	83%	*	5,3*	106%*	13,3V*	89%*
U.	125%*	7,6	82%	*	5,25	111%*	13,4	93%*
R II								11,25
	- 6 Volt				- 12 Volt			
R I	115%*	7,3V*	80%	*	5,1V*	103%*	12,85*	87,5%*
U.	115%*	7,25	84,5%	*	5,1	107,5%*	12,85	92%*
R II								11
	+ 18 / 24 Volt				Volt	Diff. Endwert in %		
R II	Pr.	%	V	%	V	Diff.		
	2050	96*	18,0	86	15,2	16%	+ 6	
	2052	98*	18,5	88	16,0	14%	+ 12	
	2051	96*	18,0	80,5	15,6	15,5%	- 6	
	2053	96*	18,0	83	15,8	18%	- 12	
	Umlauf	96*	18,0	80	15,15	16%	+ 18/24	

105*19,0 87,5% 15,7

Bemerkungen:

Stromeinstellung Inhibit +20mA. Kordinaten-
strom

Endeinstellung +18V/24V auf 91%