

Carerra Decoder Messungen

Last 24 Ohm = ca.0,5Ampere			
Bahnspannung = 12,6Volt im Leerlauf			
Bahnspannung 12,3Volt mit Last			
Transistor Gas (neben Schalter)			
D417	Original von Carerra		
LR9343	Ersatz bei Rep. von Alois Inninger		
NCE 30P30K	Einige Decoder von Carerra		
Reglerstufe	D417	LR9343	NCE 30P30K
0	0,0 V	0,0 V	0,0 V
1	2,5 V	3,0 V	4,1 V
2	3,2 V	3,8 V	5,3 V
3	3,9 V	4,4 V	6,0 V
4	4,6 V	5,0 V	6,7 V
5	5,3 V	5,7 V	7,3 V
6	5,9 V	6,3 V	7,9 V
7	6,6 V	6,9 V	8,6 V
8	7,3 V	7,5 V	9,2 V
9	7,9 V	8,2 V	9,8 V
10	8,6 V	8,8 V	10,5 V
11	9,2 V	9,4 V	11,1 V
12	10,0 V	10,0 V	11,6 V
13	10,6 V	10,6 V	11,8 V
14	11,3 V	11,3 V	11,9 V
15	11,9 V	11,9 V	11,9 V