

Table of resistance values of the resistor when replacing the trimmer on the AB module with a fixed resistor:

I cath mA	V ref	R ref $\Omega$	R approx. $\Omega$	I cath mA	V ref	R ref $\Omega$	R approx. $\Omega$
5	0,05	420	430	105	1,05	12k7	13k
10	0,1	750	750	110	1,1	14k	14k
15	0,15	1k1	1k1	115	1,15	15k	15k
20	0,2	1k54	1k5	120	1,2	16k2	16k
25	0,25	1k96	2k	125	1,25	17k8	18k
30	0,3	2k37	2k4	130	1,3	18k7	19k
35	0,35	2k87	2k7	135	1,35	20k5	20k
40	0,4	3k32	3k3	140	1,4	22k6	22k
45	0,45	3k83	3k9	145	1,45	23k7	24k
50	0,5	4k42	4k3	150	1,5	26k1	25k
55	0,55	4k87	4k7	155	1,55	28k7	27k
60	0,6	5k62	5k6	160	1,6	30k1	30k
65	0,65	6k19	6k2	165	1,65	34k8	33k
70	0,7	6k8	6k8	170	1,7	36k5	36k
75	0,75	7k5	7k5	175	1,75	40k2	39k
80	0,8	8k25	8k2	180	1,8	44k2	43k
85	0,85	9k09	9k1	185	1,85	51k1	51k
90	0,9	10k	10k	190	1,9	56k2	56k
95	0,95	11k	11k	195	1,95	61k9	62k
100	1	11k5	12k	200	2	71k5	68k