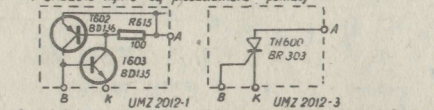


a) W miejsce modułu UMZ-2012 wyk.1 może być stosowany moduł UMZ-2012 wyk.3. Różnice pomiędzy modułami UMZ-2012 wyk.1 i UMZ-2012 wyk.3 są przedstawione poniżej:



Pomiary wykonano dla testu pionowych pasów kolorowych. Kontrast max., jasność max., nasycenie 75%, fonia wyciszona.  
W modułach przetwornicy pomiary wykonano względem emitera tranzystora kluczującego. W nawiasach podano napięcia zmierzone przy AV-zał.  
Pomiary napięć wykonano miernikiem V640.

U40D A241D	U201 UL1244N	U202 UL480P	U401TDA35085	U350 TDA 455615	U331 MDA 3530	U330 MDA 3510			
Hyp	C/V3	Hyp	C/V3	Hyp	C/V3	Hyp	C/V3		
1 4.3 9 7.5	1 0 8 3.9	1 26 7 13	1 5.5 15 3	Hyp <th>Secant</th> <th>Pol</th> <th>Hyp</th> <th>Secant</th> <th>Pol</th>	Secant	Pol	Hyp	Secant	Pol
2 4.3 10 3	2 1.8 9 2.7	2 0 8 0	2 7.5 15 3.3	1 7.6 7.6 15 3.3 3.3	1 3.3 3.3 15 6.7 8.1	1 4 4 13 9.2 9.2			
3 0.65 11 11.3	3 2.7 10 1.9	3 24.5 9 0	3 5.5 17 4	2 8.3 8.3 16 8.1 8.1	2 3.5 3.5 15 0 0	2 4 4 14 10.8 10.8			
4 4.8 12 3.7	4 4.6 11 10.2	4 25.8 10 0	4 7.3 18 4	3 7.6 7.6 17 3 3	3 9.3 9.3 17 5.9 8.1	3 5.1 5.1 15 2.6 2.6			
5 7 13 0	5 3.2-3.3 12 5	5 0.8 11 0	5 5.5 19 2.5	4 4.7 4.7 18 7.9 7.9	4 11.2 11.2 18 4 4	4 5.1 5.1 15 5.7 4.4			
6 0-11 14 6.8	6 1.9 13 1.8	6 14 12 12.2	6 12 20 2	5 4.2 9.3 19 3 3	5 4.2 4.2 19 8.5 8.8	5 7.7 8.3 17 3.4 3.4			
7 3 15 4.3	7 27 14 1.8		7 7.6 21 5.1	6 8.3 8.3 20 0 0	6 4.6 7.1 20 7.1 0.1	6 3.1 3.1 19 5.9 5.8			
8 7.5 16 4.3			8 7.6 22 5.6	7 4.2 9.3 21 9.6 7.9	7 10.7 10.2 21 6.4 6.4	7 3.1 3.1 19 4.6 3.1			
			9 7.5 23 5.6	8 4.7 4.7 22 4.2 4.2	8 3.8 3.8 22 9.8 9.8	8 4.6 11.6 20 1.6 1.6			
			10 1.5 24 0	9 0 0 23 5.9 5.9	9 6.3 6.3 23 1.6 1.6	9 12 12 21 0.1 12.3			
			11 0 25 5.1	10 2.4 2.4 24 1.5 1.5	10 9.7 9.7 24 3.8 3.8	10 5.9 8.1 22 5 4			
			12 4.2 26 8.9	11 2.4 2.4 25 0 0	11 7.5 7.5 25 0 0	11 6.7 8.1 23 3.1 3.1			
			13 12 27 3	12 8 8 26 0 0	12 12 12 26 7.7 8.3	12 9.2 9.2 24 0 0			
			14 4.2 28 7.5	13 12 12 27 5.8 0	13 9.8 9.8 27 10.4 10.4				
				14 5.9 5.9 28 0 5.8	14 4 4 28 3.3 3.3				

	T100	T101	T330	T331	T350 Sector		T351 Sector		T354 Sector		T451	T452	T453	T454	T455	T456	T457	T458	T459	T460	T461	T653	T654	
E	1.4	2.9	9.3	9.2	5.1	5.1	5.1	5.1	0	5.1	11.3	121.5	187	5.1	5.1	11.3	116.4	186.7	5.1	11.3	0	0		
B	2.1	3.8	8.6	8.5	5.7	0	0	5.7	0.7	0	5.8	12	121.5	121.5	4.5	5.8	12	116.6	116.4	5.8	12	0.1	0.5	
C	1.1	7.6	3.8	4.1	12	12	12	12	12	0	11.8	11.9	121.5	213	23.8	0	11.3	116.6	212.6	25.6	11.3	114.5	11	0.6

Hyk 1  
Hyk 2

	T462	T463	T600	T601	T251	T650	T651	T655	T656	T657	T700	T701	T850	T951	T952	T953	T954	T957	T956	T602	T603	T955	T959	T960	T961	T959		
E	115.8	188	16.5	0	3.7	0	0	0	0	0	17.8	1.8	0	0.23	0.19	2.46	0.15	2.82	0.1	0.10	0.6	-0.2	0.38	0.40	0.01	8.17	5.3	1.8
B	114.6	115.5	1.8	-1.6	3.7	0.4	-0.6	0.6	0	0	17.1	2.5	0.7	0.2	0.19	0.87	3.17	0.12	3.33	0.10	0.68	0.5	-0.2	0.33	1.11	0.10	0.20	0.81
C	212.8	27.4	0.2	2.75	0.3	2.3	118	2	9.7	2	12	17.1	4.6	1.2	0.18	0.15	1.2	2.45	1.8	1.1	1.2	-0.2	2.5	0.68	1.2	1.10	1.12	0.12

Tabela wykonań głowicy UMG-1010											
T4-D5	D9,D12,D16	D6,D8,D14,D18	C26	C30	C34	C37	C38	C43	R16		
BB505B	BB609B	BA2B3	9,2	4,7	150	1,1	2	-	2k		
BB105B	BB109B	BA1B3	15	6,8	100	-	1,1	3,2	1A2		

UMR-1010	moduł głowicy	1÷70
UMR-1007	moduł p.z.	100÷149
UMR-1008	moduł p.z.	1÷49
UMF-2000	moduł form.	100÷149
UMS-2001	moduł synchronizacji	250÷299
UMY-2010	moduł odchylania pionowego	300÷329
UMZ-2012	moduł przełomowy	600÷649
UMZ-2011	moduł przełomowy	610÷649
UMD-2011	moduł detektora SECAM/PAL	350÷399
UMD-2012	moduł detektora SECAM/PAL	350÷399
UMD-2022	moduł luminancji	400÷449
UMN-2011	moduł wzmacniacza R.B.B	450÷499
UPB-2020	phyta bazowe	650÷699
UMI-2020	moduł przystawki audio-video	950÷999

Tabela mykoni				
Myk classis	Myk modaty Lumini modaty UMT 2022	Myk modaty Lumini modaty UMT 2012	Myk sloky classis modaty UMT 2020	Umdowe
9	3	1	1	W759 143 14 U759 14 0550 F759 11 100V L759 44 0250 W6 33V potaczenie C.F nie mykaly potaczenie B.H mykaly
10	1	1	2	
12	3	1	1	W759 143 14 U759 14 0550 F759 11 100V L759 44 0250 W6 33V potaczenie C.F nie mykaly

NEPTUN 202/203



UNIMOR.INFO  
STRYKER2(at)o2.pl