


Wzmacniacze Axing


Wzmacniacze CATV, 30/35dB, 862MHz

- Kanał zwrotny 5...30 MHz wzg. 5...65 MHz
- Regulowany tłumik i korektor
- urządzenia z kanałem zwrotnym 5...65 MHz nie mogą transmitować VHF na kanale podstawowym

Produkt	BVS 3-01	BVS 3-65	BVS 6-01	BVS 6-65
Kod produktu	BVS00301	BVS00365	BVS00601	BVS00665
Opakowanie zbiorcze	1			
				
EMV	Zgodne z EN 50083-2, Klasa A			
Zakres częstotliwości	47...862 MHz	85...862 MHz	47...862 MHz	85...862 MHz
Wzmocnienie	30 dB		35 dB	
Kanał zwrotny, pasywny	5...30 MHz	5...65 MHz	5...30 MHz	5...65 MHz
Zakres regulacji tłumika	20 dB			
Zakres regulacji korektora	18 dB			
Współczynnik szumów	≤ 8 dB			
Tłumienie odbić	≥ 14 (-1,5 dB/Okt. ale ≥ 10 dB)			
Poziom wyjściowy CSO/CTB ¹	98 dBμV		100 dBμV	
Port testowy wyjściowy	-		-30 dB	
Złącza	F			
Wbudowany zasilacz	230 V~ / 50 Hz			
Pobór prądu	6 W		10 W	
Wskaźnik mocy	LED			
Uziemnienie	przykręcana śrubka			
Wymiary	160 × 100 × 45 mm		225 × 130 × 50 mm	
¹ CENELEC Raster f=862MHz, 41/42 ch. 60dB IMA				

Wzmacniacz CATV, 10..25dB, 862MHz

- BVS 17-01 oraz BVS 2-02 z kanałem zwrotnym 5...30 MHz
- BVS 17-65 oraz BVS 2-65 z kanałem zwrotnym 5...65 MHz (zakres VHF w tej wersji niedostępny)


Produkt	BVS 1-00	BVS 17-01	BVS 17-65	BVS 2-01	BVS 2-02	BVS 2-65
Kod produktu	BVS00100	BVS01701	BVS01765	BVS00201	BVS00202	BVS00265
Opakowanie zbiorcze	1					
						
EMV	Zgodne z EN 50083-2, Klasa A					
Zakres częstotliwości	47...862 MHz	85...862 MHz	47...862 MHz	85...862 MHz	47...862 MHz	85...862 MHz
Wzmocnienie	10 dB	17 dB	17 dB	25 dB	25 dB	25 dB
Kanał zwrotny, pasywny	-	5...30 MHz	5...65 MHz	-	5...30 MHz	5...65 MHz
Zakres regulacji tłumika	-	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
Zakres regulacji korektora	-	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB
Współczynnik szumów	≤ 8 dB	≤ 8 dB	≤ 8 dB	≤ 8 dB	≤ 8 dB	≤ 8 dB
Tłumienność odbić	≥ 14 (-1,5 dB/Okt. ale ≥ 10 dB)					
Poziom wyjściowy CSO/CTB ¹	97 dBμV	97 dBμV	97 dBμV	98 dBμV	98 dBμV	98 dBμV
Złącza	F					
Wbudowany zasilacz	230 V~ / 50 Hz					
Pobór prądu	3 W	4 W	4 W	6 W	6 W	6 W
Wskaźnik mocy	LED					
Uziemnienie	przykręcana śrubka					
Wymiary	160 × 100 × 45 mm					
¹ CENELEC Raster f=862MHz, 41/42 ch. 60dB IMA						

Wzmacniacze TVK

25...40dB, 862MHz

z wbudowanym aktywnym kanałem zwrotnym 5...30 względnie 65MHz

- Technologia Push-Pull
- Regulowany tłumik i korektor
- Regulowane wzmocnienie kanału zwrotnego
- Przełączalne zasilanie
- Zdalne zasilanie 22...40 V=
- Urządzenia z kanałem zwrotnym 5...65 MHz nie transmitują VHF na kanale podstawowym

Produkt	BVS 7-00	BVS 8-00	BVS 9-00	BVS 7-65	BVS 8-65	BVS 9-65
Kod produktu	BVS00700	BVS00800	BVS00900	BVS00765	BVS00865	BVS00965
Opakowanie zbiorcze	1					
						
EMV	< 20dBpW					
Zakres częstotliwości	47...862 MHz			85...862 MHz		
Wzmocnienie	35 dB	40 dB	25 dB	35 dB	40 dB	25 dB
Nierównomierność charakterystyki wzmocnienia	± 1,5 dB					
Zakres regulacji tłumika	20 dB					
Zakres regulacji korektora	18 dB					
Kanał zwrotny, aktywny	5...30 MHz			5...65 MHz		
Regulowany zakres kanału zwrotnego	20 dB					
Współczynnik szumów	≤ 8 dB					
Tłumienność odbić	≥ 14 (-1,5 dB/Okt. ale ≥ 10 dB)					
Poziom wyjściowy CSO/CTB ¹	104 dBμV					
Złącza	F					
Przełączalne zasilanie	230 V~ / 50 Hz					
Pobór prądu	12 W	10 W		12 W	10 W	
Wskaźnik mocy	LED					
Uziemnienie	przykręcana śróbka					
Wymiary	230 × 170 × 60 mm					
¹ CENELEC Raster f=862MHz, 41/42 ch. 60dB IMA						