

AMPLIFICATORI VHF

Centralizzato TV

3B elettronica
Applicazioni elettroniche

Amplificatori finali di potenza banda VHF alimentazione +24Vcc

VHF band final power amplifiers power supply +24Vcc

Amplificateurs final de puissance bande VHF alimentation +24Vcc

Amplificadores final de potencia banda VHF alimentaciòn +24Vcc

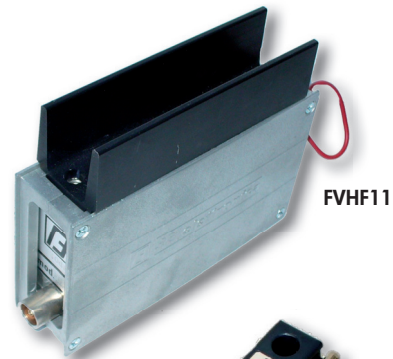


Amplificatori finali di potenza per impianto centralizzato, in banda VHF, con chiusure in pressofusione. Regolazione con attenuatore 0÷20 dB. Tecnologia SMD. Connettori IEC 9,5 mm femmina.

VHF band final power amplifiers for centralized installations, die-casting case. 0÷20 dB attenuator adjustment. SMT technology. IEC 9,5 mm female connectors.

Amplificateurs de puissance pour installations centralisées, en bande VHF et couverture en moulage sous pression. Régulation avec atténuateur 0÷20 dB. Technologie SMD. Connecteurs IEC 9,5 mm femelle.

Amplificadores final de potencia por instalaciòn colectiva, en banda VHF, chasis en aleaciòn. Regulaciòn con atenuador 0÷20 dB. Tecnologia en SMD. Conectores IEC 9,5 mm hembra.



FVHF11



MHVHF

SERIE "MICHELANGELO" →

MHVHF 6843
MHVHF11 6846

MODELLO
CODICE

FVHF17N
5655

F5VHF
6196

FVHFS10
6441

FVHF11
6765

BANDA BANDA	VHF			
GUADAGNO GAIN	50dB	40dB	42dB	43dB
LIVELLO USCITA LEVEL OUTPUT	124dBµV	119dBµV	119dBµV	122dBµV
REGOLAZ. PENDENZA TILT REGULATION	-	-	-	SI/yes
TRAPPOLA FM FM NOTCH	-	SI/yes	-	-
R.O.S. V.S.W.R.	-	-	-	-
ASSORBIMENTO CURRENT	350mA	160mA	160mA	280mA
ADATTO PER SERIE SUITABLE FOR SERIE	"F5"-"C"-"S"	-	-	-
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	+24Vcc			
MONTAGGIO MOUNTING	BARRA DIN (din bar) PIASTRE (plates) PDF-PDE3/6... ARMADI(boxes)			
DIMENSIONI E PESO SIZE & WEIGHT	138x102x32mm 0,8Kg (150x96x32 0,8Kg MICHELANGELO)			