

Serie AM

Centralini per esterno 12V

Larga banda



Regolatori di livello per ogni ingresso



AM20 V+4-5 12V



AM30 V-4-5-U 12V



AM20 V+U-U 12V



AM30 V-U-U 12V

Centralini larga banda per esterno, ideali per la distribuzione dei segnali DTT compresi nel range E02÷E60.

Adatti per impianti singoli o piccoli impianti di ricezione.

Realizzati in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate.

Tutti gli ingressi sono dotati di trimmer resistivi (0÷15 dB) come regolatori di livello.

Sotto il coperchio vi sono i ponticelli (Jumper) per abilitare le eventuali telealimentazioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 12 Vcc
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

Dimensioni (LxWxH): 87x48x105 mm
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

⁽¹⁾ Per i prodotti con ingressi di banda 4 e 5 occorre specificare nell'articolo l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5. Tarature già codificate sono quelle con suffisso /34-36 e /40-42.
es: art. 28-037/34-36 è un AM20 V+4-5 12V in cui la banda 4 comprende i canali E21÷E34 e la banda 5 i canali E36÷E60.
E' possibile richiedere tarature diverse, oltre a quelle appena citate, utilizzando il codice generico (es. 28-037), sempre specificando l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5.



Articolo	Sigla	N. ingressi	Cifra di rumore (dB)		Tensione max di uscita (dBµV)		Guadagno (dB ±2)						Corrente assorbita (mA)	
			VHF	UHF	VHF	UHF	B. VHF	B. V+4	B. 4	B. 5	B. UHF	B. UHF		B. V+U
28-036	AM15 V-U-U 12V	3	4	8	106	115	15	-	-	-	13	13	-	70
28-036/2*	AM15/2 V-U-U 12V	3	4	8	103	111	12	-	-	-	8	8	-	70
28-037 ⁽¹⁾	AM20 V+4-5 12V	2	4	5	110	117	-	22-22	-	22	-	-	-	100
28-038	AM20 V+U-U 12V	2	4	8	110	117	-	-	-	-	25	-	22-25	100
28-038/2*	AM20/2 V+U-U 12V	2	4	8	106	113	-	-	-	-	22	-	19-22	100
28-039	AM20 V-U 12V	2	4	5	110	117	22	-	-	-	-	24	-	100
28-039/2*	AM20/2 V-U 12V	2	4	5	106	113	19	-	-	-	-	20	-	100
28-040	AM20 V-U-U 12V	3	4	8	110	117	22	-	-	-	23	23	-	100
28-040/2*	AM20/2 V-U-U 12V	3	4	8	106	113	19	-	-	-	20	20	-	100
28-045 ⁽¹⁾	AM20 V-4-5-U 12V	4	4	8	110	117	22	-	20	20	21	-	-	100
28-048	AM30 V+U-U 12V	2	4	8	110	117	-	-	-	-	30	-	24-30	100
28-048/2*	AM30/2 V+U-U 12V	2	4	8	106	113	-	-	-	-	26	-	19-26	100
28-049	AM30 V-U 12V	2	4	5	110	117	29	-	-	-	-	31	-	100
28-049/2*	AM30/2 V-U 12V	2	4	5	106	113	26	-	-	-	-	28	-	100
28-050	AM30 V-U-U 12V	3	4	8	110	117	24	-	-	-	29	29	-	100
28-050/2*	AM30/2 V-U-U 12V	3	4	8	106	113	19	-	-	-	26	26	-	100
28-055 ⁽¹⁾	AM30 V-4-5-U 12V	4	4	8	110	117	24	-	29	29	30	-	-	100
28-057	AM35 V-U-U 12V	3	4	8	110	117	24	-	-	-	35	35	-	100
28-057/2*	AM35/2 V-U-U 12V	3	4	8	106	113	21	-	-	-	31	31	-	100

* Dotato di 2 uscite