

Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

MAX25G-345U

MAX25G-345U CENT 4IN BIII+DAB/ - IV/V/UHF 25DB



COD. ARTICOLO MAX25G-345U

LISTINO € 113,00

NOTA TECNICA

Centralino Larga Banda autoalimentato con 4 ingressi: BIII / BIV / BV / UHF, Guadagno di 25dB con livello di uscita pari a 114dB μ V. Filtro 5G di ultima generazione, telealimentazione 12Vcc/80mA su ingresso UHF e amplificazione a bande separate..

APPLICAZIONI

Centralino a Larga Banda adatto per amplificare il segnale proveniente dall'antenna. Caratterizzato da una amplificazione a bande separate e da una bassa figura di rumore. Adatto per impianti di piccola/media grandezza..

PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a bande separate BIII / UHF
- Amplificatore con schermatura RED Compliant
- Protezione contro i cortocircuiti autoripristinante
- Alimentazione Switching a basso consumo
- Tensione di alimentazione 220-230V isolamento classe II
- Filtro 5G integrato di ultima generazione
- Guadagno 25 e livello massimo di uscita 114 dBµV
- Regolazione del guadagno 20 dB
- Telaio metallico completamente schermato e connetori di tipo F
- Telealimentazione su ingresso UHF 12Vcc/80mA
- Predisposizione per montaggio su Barra DIN.

DATI TECNICI

N° ingressi	4 - BIII / IV / V / UHF
Bande	174 ÷ 230 / 470 ÷ 582 / 590 ÷ 694 / 470 ÷ 694
N° uscite	1
Guadagno - dB	25 / 25 / 25 / 25
Regolazione guadagno - dB	20 / 20 / 20 / 20
Livello max. d'uscita VHF / UHF - dBμV	114
Figura di rumore - dB	BIII: <5 / UHF: <7
Alimentazione VAC - Consumo W	220 / 230 - 6
Tipo di amplificazione	BIII/ UHF a bande separate
Tipo di telaio	Lega zama con coperchi metallici
Tipo di contenitore	ABS ignifugo - Montaggio su barra DIN
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 50
Dimensioni (L x A x P) - mm	168 x 80 x 48
Peso - g	350
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 6
Conforme alle norme	EN 50083-2 - EN60065 - EN55032 - EN55035 -
	EN61000-3-2 -EN61000-3-3- EMC Directive 2014/30/EU
	EN62368-1 - LVD Directive 2014/35/EU-Red Compliant