

## Centralino a Larga Banda Auto-alimentato Con 3 Ingressi 35 dB

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**MJ35-3UU**

8055271137964

Maxital



### Descrizione Prodotto

Centralino a Larga Banda autoalimentato con 3 ingressi (BIII, UHF, UHF) e guadagno di 35dB con livello di uscita pari a 114dBµV.

Regolazione di guadagno di 20dB su tutte le bande con amplificazione a bande separate

### Punti Di Forza

Amplificazione a bande separate BIII/UHF. Guadagno 35 dB.

Regolazione del guadagno di 20dB.

Nuovo Filtro LTE/5G integrato di ultima generazione.

Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F.

Telealimentazione su ingresso UHF a 12 Vcc e 80mA.

Dotato di contenitore in ABS antifiama.

Predisposizione per montaggio su barra DIN.

### Applicazioni

I centralini autoalimentati da interno della serie MJ35 miscelano e amplificano i segnali provenienti da una o più antenne. Adatti per impianti di medie/grandi dimensioni.

### Caratteristiche Prodotto

N° ingressi Bande: BIII / UHF / UHF

Frequenza: 174 ÷ 230 / 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694

N° uscite: 1

Guadagno - dB: 35 / 35 / 35

Regolazione Guadagno - dB: 20 / 20 / 20

Livello max. uscita VHF/UHF - dBµV: 114

Figura di rumore - dB: BIII <5 / UHF <7

Alimentazione - VAC: 220 - 230

Consumo - mA: 70

Telealimentazione su input UHF - Vcc/mA: 12 / 80

Tipo di amplificazione: BIII/UHF separate

Tipo di telaio: Lega di zinco

Tipo di contenitore: ABS antifiama - montaggio su barra DIN

Temperatura di funzionamento - ° C: -10 ÷ 50

Dimensioni ( L x A x P ) - mm: 168 x 80 x 48

Peso - g: 390

Conforme alle norme: EN50083-2; EN60065,

EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3, EMC

Directive 2014/30/EU; EN61000-3-3, EMC

Directive 2014/30/EU

## **Descrizione Prodotto**

Centralino a Larga Banda autoalimentato con 3 ingressi (BIII, UHF, UHF) e guadagno di 35dB con livello di uscita pari a 114dB $\mu$ V. Regolazione di guadagno di 20dB su tutte le bande con amplificazione a bande separate

## **Punti Di Forza**

Amplificazione a bande separate BIII/UHF.

Guadagno 35 dB.

Regolazione del guadagno di 20dB.

Nuovo Filtro LTE/5G integrato di ultima generazione.

Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F.

Telealimentazione su ingresso UHF a 12 Vcc e 80mA.

Dotato di contenitore in ABS antifiamma.

Predisposizione per montaggio su barra DIN.

## **Applicazioni**

I centralini autoalimentati da interno della serie MJ35 miscelano e amplificano i segnali provenienti da una o più antenne.

Adatti per impianti di medie/grandi dimensioni.

## **Caratteristiche Prodotto**

N° ingressi Bande: BIII / UHF / UHF

Frequenza: 174 ÷ 230 / 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694

N° uscite: 1

Guadagno - dB: 35 / 35 / 35

Regolazione Guadagno - dB: 20 / 20 / 20

Livello max. uscita VHF/UHF - dB $\mu$ V: 114

Figura di rumore - dB: BIII <5 / UHF <7

Alimentazione - VAC: 220 - 230

Consumo - mA: 70

Telealimentazione su input UHF - Vcc/mA: 12 / 80

Tipo di amplificazione: BIII/UHF separate

Tipo di telaio: Lega di zinco

Tipo di contenitore: ABS antifiamma - montaggio su barra DIN

Temperatura di funzionamento - ° C: -10 ÷ 50

Dimensioni ( L x A x P ) - mm: 168 x 80 x 48

Peso - g: 390

Conforme alle norme: EN50083-2; EN60065, EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3, EMC Directive 2014/30/EU;

EN61000-3-3, EMC Directive 2014/30/EU