

## VI2F-ALI



### ALIMENTATORE PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO - 30V 1,5A - SISTEMA 2 FILI

**Prezzo: 142,34 €**

TECNOLOGIA 2 FILI. Alimentatore per impianto videocitofonico in custodia modulare 8 DIN. Alimentazione 110 - 240 Vac@50/60 Hz. Uscita 30V 1,5A. Due linee bus 2 fili in uscita per il collegamento dell'impianto. Il dispositivo è protetto contro il sovraccarico ed il cortocircuito. Il dispositivo non deve essere configurato. SISTEMA V44 EASY.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

### Voci di capitolato

Fornitura di alimentatore 30Vcc per sistema videocitofonico a 2 fili tipo AVE VI2F-ALI. Consente l'alimentazione delle postazioni esterne ed interne del sistema videocitofonico a 2 fili. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 100-240 Vca. Ogni dispositivo può alimentare un numero massimo di 32 postazioni interne (monitor o cornette). Dimensioni: 144x90x64 mm. 8 moduli DIN.

#### Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 100 ÷ 240 Vac  
Frequenza nominale: 50 ÷ 60 Hz  
Assorbimento a vuoto: < 0,5 W  
Assorbimento max: 800 mARMS  
Tensione nominale in uscita: 30 Vcc  
Corrente nominale in uscita: 1,5A  
Dimensioni: (L x H x P) 144 x 90 x 64 mm  
Massa: 370 g  
Moduli: DIN 8  
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1: CLASSE III  
Temperatura di funzionamento: Da -10°C a +55°C  
Altitudine max.: 2000 m s.l.m.  
Grado di protezione: IP20 (IP40 quando installato)