



VI2F-ALI600MA

ALIMENTATORE 30V 600MA PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO - SISTEMA 2 FILI

Prezzo: 94,57 €

TECNOLOGIA 2 FILI. Alimentatore per impianto videocitofonico in custodia modulare 3 DIN. Alimentazione 110 - 240 Vac@50/60 Hz. Uscita 30V 600mA. 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-ALI600MA. Consente l'alimentazione delle postazioni esterne ed interne del sistema videocitofonico a 2 fili sia su bus 2 fili che come alimentatore ausiliario locale. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 100-240 Vca. Ogni dispositivo può alimentare un numero massimo di 1 postazioni interne (monitor o cornette) ed 1 postazione esterna . 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: 300 mARMS

Tensione nominale in uscita: 30 Vcc

Corrente nominale in uscita: 600 mA

Dimensioni: (L x H x P) 59 x 90 x 49,5 mm

Massa: 173 g

Moduli: DIN 3

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)