



VI2F-AMPLI

Amplificatore 1A per Sistema videocitfonico 2 FILI

Prezzo: 186,76 €

TECNOLOGIA 2 FILI. Amplificatore per impianto videocitfonico 2 FILI, 8 moduli DIN. Alimentazione 110 - 240 Vac @ 50/60 Hz. Fornisce un' uscita da 1A per consentire l'ampliamento dell'impianto 2 fili. SISTEMA V44 EASY.

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

Voci di capitolato

Fornitura di amplificatore di segnale per sistema videocitfonico a 2 fili tipo AVE VI2F-AMPLI. Consente di aumentare il numero dei dispositivi collegati al bus 2 fili. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 100-240 Vca. Ogni dispositivo può alimentare un numero massimo di 16 postazioni interne (monitor o cornette). È possibile installare un numero massimo di 8 dispositivi per impianto. 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 1A
Dimensioni (L x H x P) 144 x 90 x 64 mm
Massa 437 g
Moduli DIN 8
N. massimo di dispositivi installabili 8
N. massimo di postazioni interne alimentate 16
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)