



C.S. Elettronica Srl

Componenti e servizi per l'elettronica

ALIM-GEN10-220

ALIM-GEN10/24

Questi moduli sono in grado di generare un segnale di riferimento 0-10Vdc regolabile tramite un potenziometro esterno. I due modelli si differenziano per il tipo di alimentazione.

ALIM-GEN10-220

Caratteristiche:

Alimentazione: 220VAC

Tensione uscita: 0 – 10 Vdc

Corrente massima uscita: 40 Ma

Contenitore: da guida din

Dimensioni: 46x76x50mm

Collegamenti: indicata su circuito stampato

potenziometro: da 1 kohm a 22 kohm



ALIM-GEN10/24

Caratteristiche:

Alimentazione: 14-30vdc

Tensione uscita: 0 – 10 Vdc

Corrente massima uscita: 40 mA

Contenitore: da guida din

Dimensioni: 29x77x42mm

potenziometro: da 1 kohm a 22 kohm

Collegamenti:

1= potenziometro

2= potenziometro centr.

3= potenziometro

4 = negativo alimentazione

5 = uscita 0 – 10Vdc

6 = positivo alimentazione



Accessori:

Commutatore **ALIM-COM20-COMM** sostituisce il potenziometro esterno e permette regolare l'uscita a scatti calibrati di 1V (oppure 1.25V) per la tensione e 1.6mA (oppure 2mA) per la corrente





C.S. Elettronica Srl

Componenti e servizi per l'elettronica