



E1500

Alimentatore

Gamma completa di segnali generati

Contenitore compatto

Basso costo

Connessione veloce tramite terminali a vista

E1500 è un alimentatore da retroquadro di basso costo che può generare 1 o 2 tensioni fra le più usate sulle uscite. Si presta anche per alimentare trasmettitori con il classico 24V/100mA o in altri allestimenti speciali. Sul fronte strumento è presente un led di presenza alimentazione.

Alloggiato in un robusto guscio in ABS, si monta su guida DIN ed offre una pratica e veloce connettività a qualsiasi dispositivo avendo tutti i segnali in morsettieria.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FISICHE

Uscite

- Output : 5Vdc 0,5A max
10Vdc 0,2A max
24Vdc 0,1A max

- ripetibilità: <1% f.s.
- precisione: 5%
- isolamento: 2500Vac

Caratteristiche generali

- Alimentazione: 115/230Vac \pm 10% 50/60Hz; (12/24Vac opzionali)
- Consumo di potenza: 3VA max
- Temperatura di funzionamento : 0 \div +50 °C
- Temperatura di immagazzinamento : -20 \div +70 °C
- Umidità : 0-90% senza condensa
- Custodia : in materiale sintetico ABS autoestinguento
- Dimensioni: 50x70x103mm
- Protezione frontale : IP20
- Peso: 0.5 Kg.
- Connessioni : n°10 morsetti argentati a vite
- Montaggio : Fissaggio con n°2 fori o a molla per profilati DIN 46277
- Marchiatura CE: EMC secondo EN50081-1, EN50082-2
- Sicurezza elettrica : secondo EN61010-1

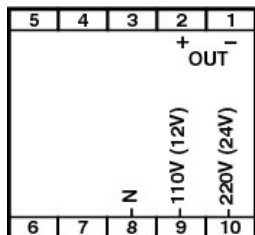
Opzioni

- **E1590** doppia uscita di alimentazione: 24V/100mA e 10V/40mA
- **E1540** alimentazione per il trasmettitore: 24V/100mA

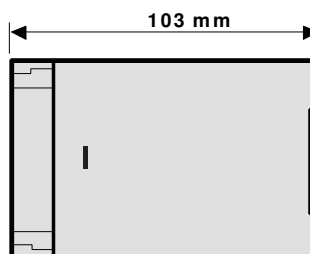
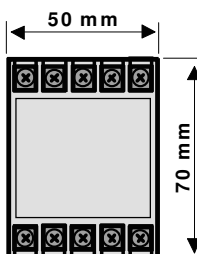
Alimentatore per trasmettitore

- Alimentatore per Trasmettitore : 24V +/-5%
- Corrente max : 0,1A
- Regolazione di linea: 1% max (+/-10%) ; 0,2% tip.
- Carico di regolazione: 1-100mA : 0,5% max ; 0,1% tipico. Ripple : <5mV
- Corrente di corto circuito: <150mA

Collegamenti in morsettieria



DIMENSIONI DI INGOMBRO



FORATURA PANNELLO

