

ALIMENTATORI

S50 - ALIMENTATORE PER LOOP DI CORRENTE

Alimentatore stabilizzato con ingresso da rete 115 / 230 Vca ed uscita 24 Vcc 40 mA.

Utilizzato in ambiente industriale per alimentazione di strumentazione in loop di corrente 4-20 mA oppure per alimentare da rete strumentazione che richiede una tensione stabilizzata a 24 Vcc.

L'ingresso e' protetto contro sovratensioni di linea per mezzo di un varistore. L'isolamento tra la rete ed i circuiti a bassa tensione e' di 4500 Vca. L'uscita e' autoprotetta contro eventuali cortocircuiti.

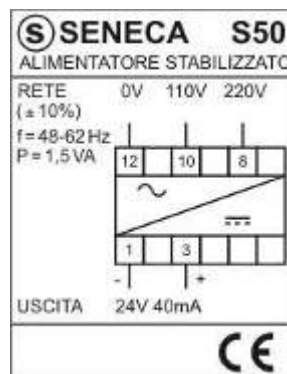
Il contenitore in Noryl autoestinguente e' largo 2 moduli DIN ed e' adatto per aggancio su profilato 35 mm (DIN 46277).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione : 115 / 230 Vca +/- 10% 50 / 60 Hz
- Consumo : 1,5 VA
- Uscita : stabilizzata 24 Vcc 40 mA
- Temperatura funzionamento : - 10 / + 60 °C
- Umidita' : 90 % a 40 °C (non condensante)
- Dimensioni (b x h x p) : 35 x 95 x 72 mm
- Peso : 150 g. circa

COLLEGAMENTI



CODICI DI ORDINAZIONE

Codice	Alimentazione
S50-1-ST	115 - 230 Vca
S50-3-ST	24 Vca

Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale di istruzione

Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a variazione senza preavviso