



CODICE EAN: 3760244880260

12 V + ACTIVE PFC

ALE121C



PRECISO: ondulazione uscita < 3 mV rms.

CONFORME: EN 61000-3-2 Correttore di fattore di potenza

(PFC) integrato.

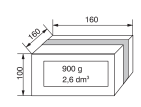
PRATICO: tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.

PROTETTO: protezione da corto circuito. **FACILE:** montaggio diretto su guida DIN.

- Morsettiera a doppia molla.









12 V (Reg. da 10 a 15 V)

10 A

Specifiche

Tensione

- Uscite flottanti su morsettiera a doppia molla per conduttore da 2,5 mm² (AWG12)
- Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.
- Regolazione : < 25 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
 - < 1 mV per una variazione di linea da -10 a +10%.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi:
 - < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz
 - $< 5 \,\mathrm{mV}$ da picco a picco del segnale a 100 Hz
 - < 35 mV da picco a picco dei picchi transitori di
 - commutazione
- Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 12 ms a pieno carico (ingresso
 - linea 190 V).
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde.
 - LED rosso "stato, quasto uscita" red LED.

Corrente

• Max I : 10,5 A in condizione di corto circuito.

10 A da 10 a 15 V

Potenza

• Potenza di uscita max.: 150 W.

Protezione

- Protezione da corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile.
- Protezione da sovraccarico in uscita tramite limitazione della tensione a 17 V.

Altre specifiche

• Sicurezza : la classe I,

conforme alle norme EN61010-1, EN 61010-2-201 ed EN 62368-1.

• EMC : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4

• Sovratensione categoria II

• Grado di inquinamento 2

• Altitudine di funzionamento :< 2000m

• Livello di protezione :IP 30.

• Temperatura di esercizio : da -10 a +60°C ;

riduzione delle prestazioni : 2.5%/K da +45°C

• Tensione d'ingresso : da 190 a 264 Volt, 50-60 Hz.

• Ingresso rete elettrica : morsettiera a doppia molla per conduttore da 2,5

mm² (AWG12). :175 W max.

• Consumo di energia : 175

• Fattore di potenza :0,99 (PFC integrato).

• Rigidità dielettrica :3.000 VAC

1.800 VAC da ingresso a telaio.

• Presentazione : corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore

con finitura epossidica.

• Montaggio :clip per guida DIN simmetrica integrale.