

CODICE EAN : 3760244880215

24V

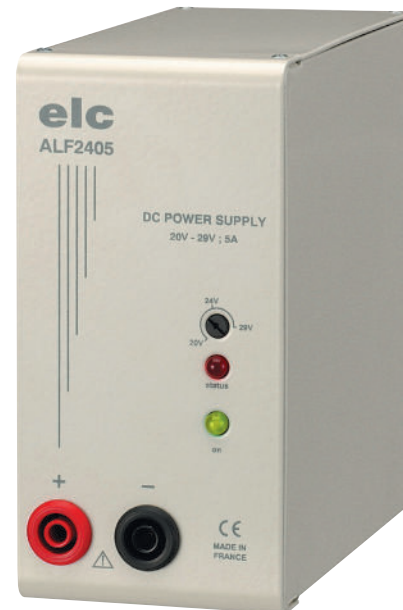
ALF2405

**PRECISO** : ondulazione uscita < 3 mV rms.**CONFORME**: EN 61000-3-2 Correttore di fattore di potenza (PFC) integrato.**PRATICO**: tensione di uscita regolabile da 20 a 29 V.

- interruttore ON/OFF, indicatori di accensione e guasto in uscita.

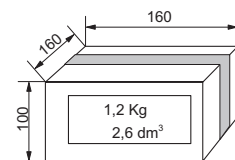
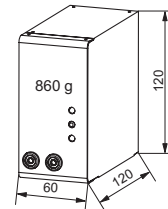
**PROTETTO** : protezione da corto circuito.

- Raffreddamento a ventola per il controllo della temperatura.

**120 WATT**

24 V (Reg. da 20 a 29V)

5 A



## Specifiche

### Tensione

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Tensione di uscita : regolabile da 20 a 29 V.
- Regolazione : < 20 mV per una variazione di carico da 0 a 100%. < 1 mV per una variazione di linea da 190 a 253 V.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi: < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz < 3 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz < 40 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 190V).
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde. LED rosso "stato, guasto uscita"

### Corrente

- Max I : 5,5 A in condizione di corto circuito. 5 A da 20 a 29 V

### Potenza

- Potenza di uscita max. : 150 W.

### Protezione

- Protezione da corto circuito tramite regolazione di corrente.
- Contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile.
- Protezione da sovraccarico in uscita tramite limitazione della tensione a 33 V.

### Altre specifiche

- Sicurezza : classe II, doppio isolamento, come da norma EN 61010-1.
- EMC : conforme alla norma EN 61326-1, criteri di prestazioni B, e alla norma EN 55011, ISM Gruppo I, Classe B.
- Livello di protezione : IP 30.
- Tensione d'ingresso : da 190 a 253 Volt, 50 / 60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : connettore C8 con cavo amovibile CEI320 C7 (doppio isolamento 2 poli).
- Consumo di energia : 170 W max.
- Comando ON/OFF : interruttore bistabile
- Fattore di potenza : 0,99 (PFC integrato).
- Rigidità dielettrica : 3.000 V CA tra ingresso e uscita.
- Presentazione : corpo in metallo con finitura epossidica.