

CODICE EAN : 3760244880192

24V

ALF2401

**PRATICO:** interruttore ON/OFF.

- Indicatore di accensione.

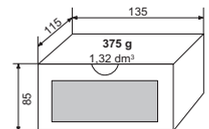
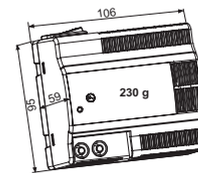
**PRECISO :** ondulazione uscita < 3 mV rms.

- Tensione di uscita regolabile da 20 a 30 V.

**PROTETTO :** contro il corto circuito.**RESISTENTE AGLI URTI****30 WATT**

24 V (Reg. da 20 a 30 V)

1,25 A



## Specifiche

### Tensione

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Tensione di uscita : regolabile da 20 a 30 V. Consegnato a 24V  $\pm$ 1%
- Regolazione : < 20 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.  
< 5 mV per una variazione di linea da 190 a 264 V.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi:  
< 3 mV da picco a picco del segnale di commutazione  
< 4 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz  
< 15 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione
- Regolazione dinamica : < 0,5% per una variazione di carico da 10 a 90%.
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde

### Corrente

- Max I : da 1,5 A a 20 V  
da 1,25 A a 24 V  
da 1 A a 30 V

### Potenza

- Potenza di uscita max.: 30 W.
- Efficienza: > 82% a piena potenza (30 W in uscita)

### Protezione

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile.
- Contro impulso transitorio sul circuito primario tramite varistore.

### Altre specifiche

- Sicurezza : classe II, Bassissima tensione (SELV) secondo la 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 264 Volt, 50 / 60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : connettore C8 con cavo amovibile CEI320 C7 (doppio isolamento 2 poli).
- Consumo di energia : 35 W max.
- Comando ON/OFF : interruttore bistabile
- Rigidità dielettrica : 3.000 V CA tra ingresso e uscita.
- Presentazione : corpo in policarbonato serigrafata.