

## 781A12302402

### Alimentatore Switching



L'immagine è da considerarsi indicativa e non per forza corrispondente al codice prodotto.

#### Descrizione tecnica:

Alimentatore switching, potenza d'uscita 120 W, Uscita 24 V, Standard, Fusibile integrato + regolatore tensione di uscita, Ingresso AC, uscita DC, tensione di alimentazione nominale 230 V, funzionamento da 120 a 250 V, temperatura ambiente da -20 a +60 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

#### Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento ac:	120...250 V
Descrizione commerciale:	Alimentatore switching industriale con uscita 24 V DC, 120 W e tensione regolabile tra 24 e 28 V. Permette un'alta efficienza fino al 93%, consumo < 1 W in stand-by. Modalità protezione al cortocircuito - Hiccup (ripristino automatico), protezione da sovratensione Varistore.
Dimensioni:	42.5x126x125 mm
Potenza nominale:	120 W
Temperatura ambiente:	-20...60 °C
Tensione di alimentazione ac:	230 V
Tensione nominale contatti:	24 V AC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	

Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche.  
Le informazioni sono da considerarsi solo come indicative, e pertanto non possono avere nessun valore contrattuale.

#### Ti servono altre informazioni?

[Contatta la nostra rete commerciale](#) - Chiama il numero verde 800-012613 - [Trova un rivenditore](#)