



## SWDM50-412

Alimentatore switching 15,6W - Uscita regolabile 10÷15Vdc 1,5A - Morsetti a vite

La tensione di uscita nominale è 12V ed è regolabile tramite trimmer da 10V a 15V consentendo di compensare le eventuali cadute di tensione rispetto a 12V.

Il led verde segnala che l'alimentatore è acceso.

L'alimentatore è in classe 2 (doppio isolamento).

La connessione di terra sul morsetto dedicato è pertanto opzionale e da utilizzare solo quando è necessario portare a potenziale di terra il negativo di uscita dell'alimentatore.

**ATTENZIONE:** in sistemi di video sorveglianza la connessione a terra potrebbe portare disturbi sul segnale video.

Alimentatore Fisso - 230Vac - 15.6W - 1500mA - 10-15V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Potenza carico:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	10-15 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	15,6 W
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	1500 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	Alpha elettronica

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Grigio
Dimensioni (LxWxH):	80.5 x 49 x 30mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

Dimensioni

