

SWD60-42400L

Alimentatore switching 60W - 24Vdc 2,5A - Fili liberi

Alimentatore Fisso - 100-230Vac - 60W - 2500mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovrafflussi, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	60 W
Corrente d'uscita	2500 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV

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

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	Fili liberi
Materiale contenitore:	Plastico

Cavo d'uscita	integriato 1.8m
Connessioni	fili liberi
Dimensioni (LxWxH)	156 x 80 x 48mm
Raffreddamento	passivo

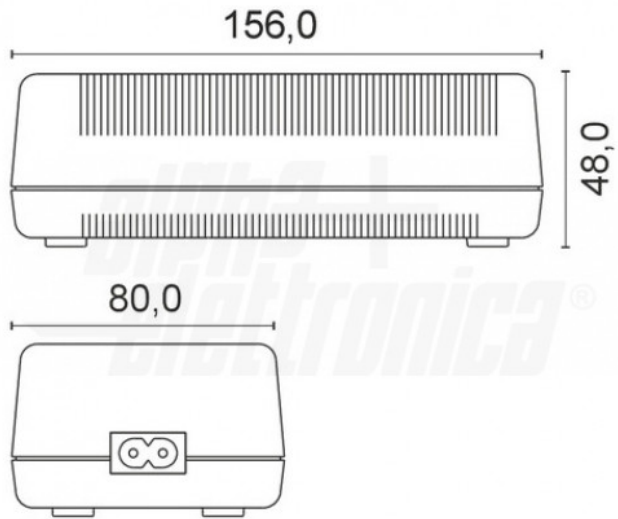
Caratteristiche Termiche

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



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.