

## 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:	60 mV
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

### SW08-32460

Alimentatore switching 12W - 24Vdc 0,5A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - 230Vac - 12W - 500mA

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	12 W
Corrente d'uscita	500 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	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
Marca:	Alpha elettronica

Costruzione	plugin
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'uscita:	integrale 1.8m
Connessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	75 x 34 x 91.8mm
Polarità:	invertibile

Colore	Nero
Connettori	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

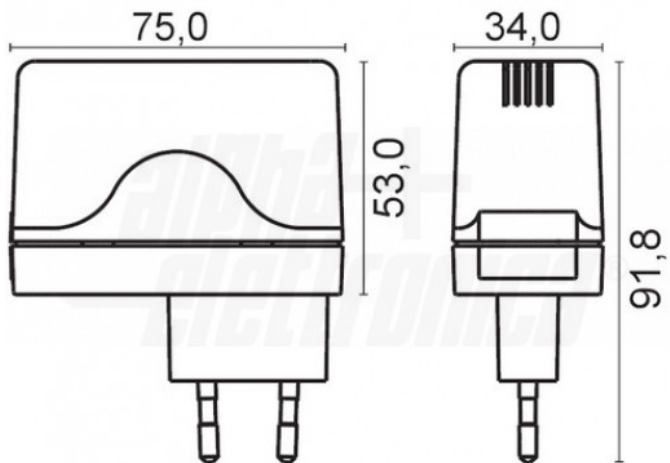
### Caratteristiche Termiche

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



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.