

Scheda tecnica



Alimentatore da quadro elettrico 350W - 24Vdc - con PFC

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 350.4W - 14600mA





Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 350,4 W

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Regolazione di carico: 1 %

Regolazione uscita: trimmer ±10%

Tensione d'ingresso: 100-240Vac

Tensione d'uscita: 24 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:

Costruzione:

Classe ETIM:

Indirizzo DALI:

N/A

Numero di canali:

Tecnologia:

Tipo di protocollo DALI:

N/A

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: morsetti a vite

Materiale contenitore: Metallico

Raffreddamento: con ventola

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -30/70 °C

Frequenza	47/63 Hz
Corrente d'uscita	14600 mA
Regolazione di linea	0,5 %
Ripple	150 mV
Tensione d'uscita	20-26,4 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%
Ripple Tensione d'uscita	150 mV 20-26,4 V

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	AlphaTronics
Tipo Confezione	Scatola
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CC

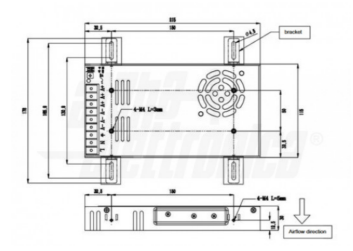
Dimensioni (LxWxH)	215 x 115 x 30mm
Peso	0,8 kg

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.