

Scheda tecnica



PUF200-12/5

Alimentatore da quadro elettrico 200W - 12Vdc - con PFC

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 199.2W - 16600mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 199,2 W

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Regolazione di carico: 1 %

Regolazione uscita: trimmer ±10%
Tensione d'ingresso: 100-240Vac
Tensione d'uscita: 12 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento: I
Costruzione: da quadro
Classe ETIM: EC002540
Indirizzo DALI: N/A
Numero di canali: N/A

Tecnologia: switching
Tipo di protocollo DALI: N/A

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: morsetti a vite

Materiale contenitore: Metallico

Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -30/70 °C

| Frequenza | 47/63 Hz |
|-----------------------|-----------|
| Corrente d'uscita | 16600 mA |
| Regolazione di linea | 0,5 % |
| Ripple | 150 mV |
| Tensione d'uscita | 10-13,2 V |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6% |

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

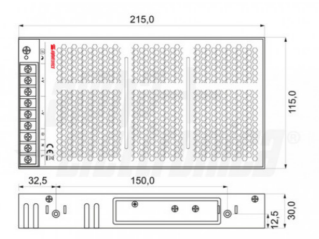
| Dimensioni (LxWxH) | 215 x 115 x 30mm |
|--------------------|------------------|
| Peso | 0,8 kg |

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.