



BG224A

Alimentatore lineare 96W - 24Vac 4A

Alimentatore Alternata - 230Vac - 96W - 4000mA - 24V



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: | sovratemperatura |
| Tensione d'ingresso: | 230Vac |
| Tolleranza tensione d'uscita: | 10 % |

| | |
|----------------------------|---------|
| Corrente assorbita a vuoto | N/A |
| Forma d'onda | N/A |
| Potenza | 96 W |
| Potenza carico min | N/A |
| Corrente d'uscita | 4000 mA |
| Tensione d'uscita | 24 V |

Caratteristiche Generali

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

| | |
|--------------------------|-------------------|
| 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 |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Cavo d'ingresso: | integrato da Spina Europa |
| Colore: | Nero |
| Dimensioni (LxWxH): | 176 x 90 x 87mm |
| Nr. Connettori: | N/A |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Cavo d'uscita | separato |
| Conessioni | filii liberi |
| 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

