



BG224A

Alimentatore lineare 96W - 24Vac 4A

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	96 W
Protezioni:	sovratemperatura
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita:	10 %

Frequenza	50 Hz
Corrente d'uscita	4000 mA
Tensione d'uscita	24 V

Caratteristiche Generali

Costruzione:	desktop
Classe ETIM:	EC001781
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Tecnologia:	lineare
Tipo di protocollo DALI:	N/A

Grado Protezione	IP20
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Scatola
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato da Spina Europa
Colore:	Nero
Dimensioni (LxWxH):	176 x 90 x 87mm
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	separato
Connessioni	fili liberi
Materiale contenitore	Plastico

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

