

BC30050

Alimentatore lineare 24W - 9/12/15/18/21/24Vac 1A - 6 Connettori

Alimentatore Alternata - 230Vac - 24W - 1000mA - 9-24V



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
Regolazione uscita:	commutatore manuale
Tensione d'uscita:	9-24 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	24 W
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	1000 mA
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita	10 %

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:	Grigio
Connettori:	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	144 x 100 x 71mm
Nr. Connettori	N/A

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

