



BE30050

Alimentatore lineare 11,2W - 9/12/15/18/21/24Vac 600mA - 6 Connettori
Tensione Alternata

Alimentatore Made in Italy plug-in con uscita in tensione alternata.

Alimentatore Alternata - 230Vac - 11.2W - 600mA - 9-24V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	11,2 W
Protezioni:	sovratemperatura
Regolazione uscita:	commutatore manuale
Tensione d'uscita:	9-24 V

Frequenza	50 Hz
Corrente d'uscita	600 mA
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Costruzione:	plug-in
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'uscita:	integrato
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	77 x 58 x 53.6mm
Polarità:	invertibile

Colore	Nero
Connettori	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
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

Dimensioni

