

12W - 1,5÷12Vdc 1A - uscita regolabile stabilizzata



Caratteristiche Generali

Tecnologia: lineare
Costruzione: plugin

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
Regolazione uscita: commutatore manuale
Frequenza: 50Hz
Potenza: 12W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Protezioni: sovratemperatura

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C
Spine intercambiabili incluse
Polarità invertibile

Conforme alle norme

Sicurezza: EN60950-1
EMI: EN55022 class B, EN55024

7,2W - 3÷12V 0,6A - uscita regolabile



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: plugin

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
Regolazione uscita: commutatore manuale
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 7.2W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C
Spine intercambiabili incluse
Polarità invertibile

Conforme alle norme

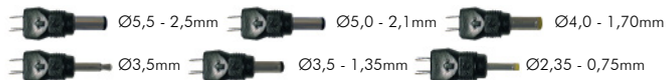
Sicurezza: EN60950-1
EMI: EN55022 class B, EN55024



Articolo	Tensione Ingresso	Tensione Uscita	Corrente max	Codice EAN
KS1000	230 Vac 230 Vac	1.5, 3, 4.5, 6, 7.5, 9 Vdc 12 Vdc	1000 mA 800 mA	8 017443 522619

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 30 conf.

Connettori



Articolo	Tensione Ingresso	Tensione Uscita	Corrente max	Codice EAN
KD600	100-240 Vac	3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc	600 mA	8 017443 591622

Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 50 conf.

Connettori



Maggiori dettagli su
www.alphaelettronica.com

