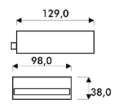


60W - uscita fissa - 5/12/24V





Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$

Frequenza: 50/60Hz Fattore di potenza: >0.5 Efficienza: 80%

Potenza: 60W

Regolazione di carico: ±1% Regolazione di linea: ±1% Tolleranza tensione d'uscita: ±5%

Ripple: <120mV

Protezioni: sovraccarico, sovratempe-

ratura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 129mm x 98mm

x 38mm

Raffreddamento: passivo Materiale contenitore: Metallico Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C Conforme alle norme

Sicurezza: EN60950-1 EMI: EN55022, EN55024, EN6100-3-2, EN6100-3-3

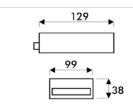


	-			
Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
PU060-05	100-240V	5V	12A	8 017443 572218
PU060-12	100-240V	12V	5A	8 017443 572225
PU060-24	100-240V	24V	2.5A	8 017443 572232

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 conf.

75W - uscita fissa - 12/24V





Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV

Regolazione uscita: trimmer ±10%

Frequenza: 50/60Hz Fattore di potenza: >0.5

Efficienza: 85% Potenza: 75W Ripple: <120mV

Protezioni: sovraccarico, sovratempe-

ratura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 129mm x 99mm

x 38mm

Raffreddamento: passivo Materiale contenitore: Metallico Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C Conforme alle norme Sicurezza: EN60950-1 EMI: EN55022, EN55024, EN6100-3-2, EN6100-3-3



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
PU075-12	100-240V	12V	6A	8 017443 607200
PU075-24	100-240V	24V	3A	8 017443 607217

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 conf.