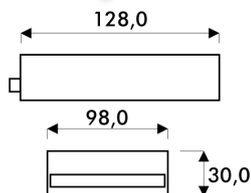


Alimentatori / Industriale con morsetto

100W - uscita fissa - 5-12-24V #[PU100]



alphatronics

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Fattore di potenza: 0.5
Efficienza: 80%
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 160 x 98 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

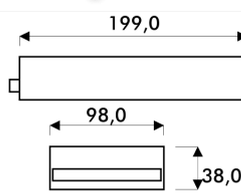
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/40^{\circ}\text{C}$

| Articolo | Tensione d'ingresso | Potenza | Tensione d'uscita | Corrente uscita max | Codice EAN |
|-----------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|------------|
| PU100-05 | 100-240Vac | 80W | 5V | 16000mA | |
| PU100-12 | 100-240Vac | 102W | 12V | 8500mA | |
| PU100-24 | 100-240Vac | 108W | 24V | 4500mA | |

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

150W - uscita fissa - 12/24/48V #[PU150]



alphatronics

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Fattore di potenza: 0.5
Efficienza: 80%
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 199 x 98 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

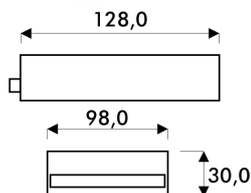
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/40^{\circ}\text{C}$

| Articolo | Tensione d'ingresso | Potenza | Tensione d'uscita | Corrente uscita max | Codice EAN |
|-----------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|------------|
| PU150-12 | 100-240Vac | 150W | 12V | 12500mA | |
| PU150-24 | 100-240Vac | 156W | 24V | 6500mA | |
| PU150-48 | 100-240Vac | 158.4W | 48V | 3300mA | |

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

100W - uscita fissa - 12/24V #[PU100/2]



alphatronics

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Fattore di potenza: 0.5
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 128 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

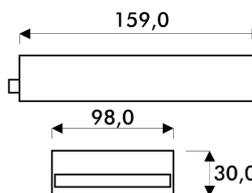
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/40^{\circ}\text{C}$

| Articolo | Tensione d'ingresso | Efficienza | Potenza | Tensione d'uscita | Corrente uscita max | Codice EAN |
|-------------------|---------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|------------|
| PU100-12/2 | 100-240Vac | 86% | 102W | 12V | 8500mA | |
| PU100-24/2 | 100-240Vac | 88% | 108W | 24V | 4500mA | |

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

150W - uscita fissa - 12/24V #[PU150/2]



alphatronics

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Fattore di potenza: 0.5
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 159 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/40^{\circ}\text{C}$

| Articolo | Tensione d'ingresso | Efficienza | Potenza | Tensione d'uscita | Corrente uscita max | Codice EAN |
|-------------------|---------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|------------|
| PU150-12/2 | 100-240Vac | 88% | 150W | 12V | 12500mA | |
| PU150-24/2 | 100-240Vac | 89% | 156W | 24V | 6500mA | |

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.