



100,8/102W - 12/24VDC - CON PFC



CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro
Classe isolamento: I
Correzione PF: Con PFC
Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

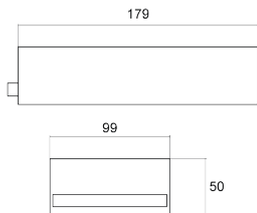
Regolazione uscita: trimmer ±10%
Frequenza: 50/60Hz
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 179 x 99 x 50mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PUF100-12	100-240Vac	102W	12V	8500mA	
PUF100-24	100-240Vac	100.8W	24V	4200mA	

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

150/151,2/153,6W - 12/24/48VDC - CON PFC



CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro
Classe isolamento: I
Correzione PF: Con PFC
Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

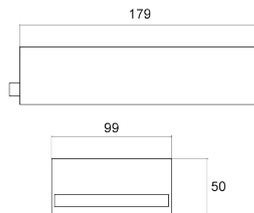
Regolazione uscita: trimmer ±10%
Frequenza: 50/60Hz
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 179 x 99 x 50mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PUF150-12	100-240Vac	150W	12V	12500mA	
PUF150-24	100-240Vac	151.2W	24V	6300mA	

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

100,8/102W - 12/24VDC - CON PFC



CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro
Classe isolamento: I
Correzione PF: Con PFC
Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

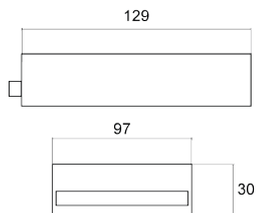
Regolazione uscita: trimmer ±10%
Frequenza: 50/60Hz
Protezioni: corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 129 x 97 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PUF100-12/1	100-240Vac	102W	12V	8500mA	
PUF100-24/1	100-240Vac	100.8W	24V	4200mA	

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

150/151,2W - 12/24VDC - CON PFC



CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro
Classe isolamento: I
Correzione PF: Con PFC
Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

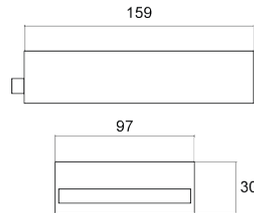
Regolazione uscita: trimmer ±10%
Frequenza: 50/60Hz
Protezioni: sovratensione, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 159 x 97 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PUF150-12/1	100-240Vac	150W	12V	12500mA	
PUF150-24/1	100-240Vac	151.2W	24V	6300mA	

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