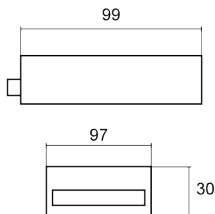


75W - 12/24VDC


CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 72W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 97 x 99 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

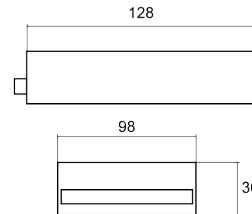
CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
PU075-12/5	100-240Vac	12V	6000mA	10.8 - 13.2V	
PU075-24/5	100-240Vac	24V	3200mA	21.6 - 26.4V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 60 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

90/108W - 5/24VDC


CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 128 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

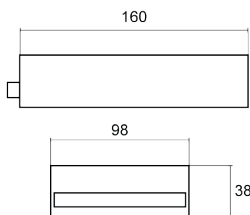
CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PU100-05/2	100-240Vac	90W	5V	18000mA	
PU100-24/2	100-240Vac	108W	24V	4500mA	

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

102/108W - 12/24VDC


CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 160 x 98 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

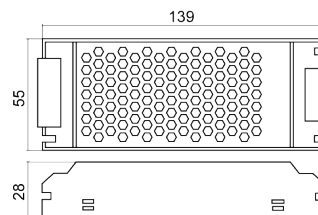
CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
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.

100W - 24VDC


CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 100W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 139 x 55 x 28mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C

Tensione di uscita non regolabile.

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PU100-24/3	100-240Vac	24V	4160mA	

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