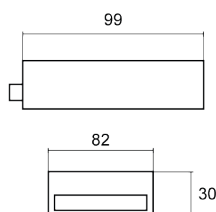


52,8W - 24VDC


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: 52.8W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 99 x 82 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

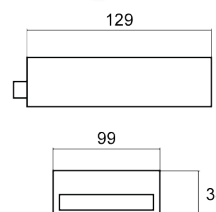
CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
PU050-24/2	100-240Vac	24V	2200mA	21.6 - 26.4V	

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

56,8W - 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: 56.8W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 129 x 99 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

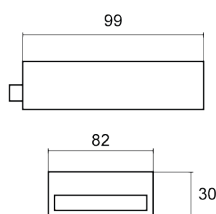
CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
PU075-24	100-240Vac	24V	3200mA	21.4 - 24.6V	

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

50W - 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: 50.4W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 99 x 82 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

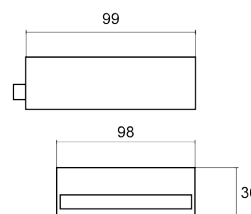
Temperatura di lavoro: -20/40°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
PU050-12/5	100-240Vac	12V	4200mA	10.8 - 13.2V	

PU050-24/5	100-240Vac	24V	2100mA	21.6 - 26.4V	
-------------------	------------	-----	--------	--------------	--

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

56,8W - 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: 56.8W
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 99 x 98 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
PU075-24/2	100-240Vac	24V	3200mA	21.6 - 26.4V	

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