

52,8W - 24VDC


CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

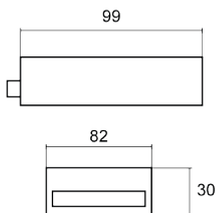
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 52.8W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

CARATTERISTICHE TERMICHE

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



| 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.

76,8W - 24VDC


CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

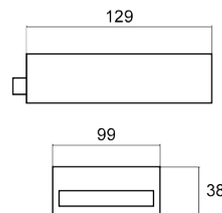
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 76.8W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

CARATTERISTICHE TERMICHE

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



| 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

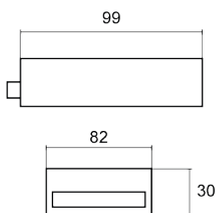
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 50.4W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

CARATTERISTICHE TERMICHE

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



| 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.

76,8W - 24VDC


CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

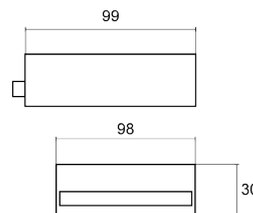
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 76.8W
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 99 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

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



| 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.