

# 35/36W - 12/24VDC - WATERPROOF



#### CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN Classe isolamento: II Correzione PF: Senza PFC Dimmerabile: no Grado Protezione: IP67

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz Potenza: 36W Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

# 250,0 148,0 250,0

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

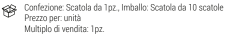
Dimensioni (LxWxH): 148 x 32 x 28mm Raffreddamento: passivo Colore: Grigio Connessioni: fili liberi

# CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C Temperatura involucro: 85°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL430-02	100-240Vac	12V	3000mA	8 0 17443 63 1632
KL430-04	100-240Vac	24V	1500mA	8 0 17443 631649



# 50W - 12/24VDC



183,0

CE WW SELV

**IP20** □ △ ⊕

W)

5

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN Classe isolamento: II Correzione PF: Con PFC Dimmerabile: no Grado Protezione: IP20

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 183 x 60 x 32mm Raffreddamento: passivo Colore: Bianco Connessioni: morsetti a vite 60,

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C Temperatura involucro: 85°C

### ARTICOLI CORRELATI

Cavi alimentazione: 23-001WA

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL230-32	220-240Vac	12V	4200mA	8 017443 630307
KL230-34	220-240Vac	24V	2100mA	8 017443 630321

•

**©** 

M

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

# 40W - 12VDC - WATERPROOF



Robusto contenitore plastico, componenti completamente resinati. cavi in gomma lunghi 50 cm. garantiscono una perfetta tenuta all'acqua

# CARATTERISTICHE GENERALI

Classe isolamento: II Correzione PF: Senza PFC Dimmerabile: no Grado Protezione: IP67

# CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50Hz Potenza: 39.6W Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 139 x 65 x 49.6mm Raffreddamento: passivo Colore: Nero Connessioni: fili liberi



139.0

alDh<del>a |</del> -elettronica

<del>HIIIIII</del>

65.0

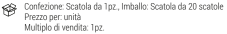
# CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -10/30°C Temperatura involucro: 70°C

# CONNETTORE D'USCITA:

Cavo polarizzato libero.

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
SWP40-41200	230Vac	12V	3300mA	8 0 17443 58 1487



## 50W - 12/24VDC



159,9

0

0

CARATTERISTICHE GENERALI Marca: Join Classe isolamento: II Correzione PF: Con PFC Dimmerabile: no Grado Protezione: IP20

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 159.9 x 57.8 x 18mm Raffreddamento: passivo Colore: Bianco Connessioni: morsetti a vite

# CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C Temperatura involucro: 80°C CEWW SELV



0

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL231-02/1	220-240Vac	12V	4160mA	8 017443 673151
KL231-04/1	220-240Vac	24V	2080mA	8 017443 675063

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