

150W - 12/24VDC - WATERPROOF - CON PFC



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Join Classe isolamento: I Correzione PF: Con PFC Dimmerabile: no Grado Protezione: IP67

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50Hz Potenza: 150W Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



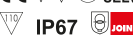
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 190 x 61.5 x 36.5mm Raffreddamento: passivo Connessioni: fili liberi



CARATTERISTICHE TERMICHE

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





Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL366-12	200-240Vac	12V	12500mA	8 017443 648227
KL366-24	200-240Vac	24V	6250mA	8 017443 648234



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

200W - 48VDC



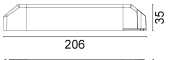
CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Join Classe isolamento: II Dimmerabile: no Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz Potenza: 200W

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 206 x 71 x 35mm Raffreddamento: passivo Colore: Bianco Connessioni: morsetti a vite

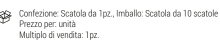


CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C Temperatura involucro: 85°C Temperatura di stoccaggio: -40/80°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL238-08	220-240Vac	48V	4170mA	8 017/4/3 677364



180/200W - 12/24VDC



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): 195 x 67.1 x 31.2mm Raffreddamento: passivo Colore: Bianco Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

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

ARTICOLI CORRELATI

Cavi alimentazione: 23-001WA



195,0

Tensione Corrente Tensione Articolo d'ingresso Potenza EAN Code d'uscita d'uscita KL238-02 200-240Vac 180W 12V 15000mA KL238-04 200-240Vac 200W 24V 8330mA

31

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

200W - 24VDC



206

CEWW D SELV

₩ IP20 □ △ •

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Join Classe isolamento: II Dimmerabile: no Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz Potenza: 200W Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni (LxWxH): 206 x 71 x 35mm

Raffreddamento: passivo Colore: Bianco Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C Temperatura involucro: 85°C Temperatura di stoccaggio: -40/80°C



B

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL238-24	220-240Vac	24V	8330mA	8 017443 677623

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

€

Ѿ