

30W - 250÷1000MA - CORRENTE COSTANTE REGOLABILE - DIMMERABILE RF + PULSANTE



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN
Classe isolamento: I
Correzione PF: Con PFC
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF
Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 30W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 393,7 x 30,7 x 20,9mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

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



NOTE:

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

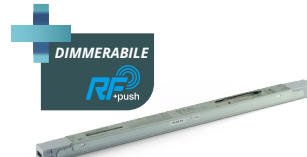
ARTICOLI CORRELATI

Interruttori: 330-051
Telecomandi: JO-CONTR-025, JO-CONTR-026, JO-CONTR-026P

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
KL842L-20	100-240Vac	250 - 1000mA	6 - 48V	2-14	

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

50W - 250÷1500MA - CORRENTE COSTANTE REGOLABILE - DIMMERABILE RF + PULSANTE



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN
Classe isolamento: I
Correzione PF: Con PFC
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF
Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 444 x 30,7 x 20,9mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

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



NOTE:

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

ARTICOLI CORRELATI

Interruttori: 330-051
Telecomandi: JO-CONTR-025, JO-CONTR-026, JO-CONTR-026P

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
KL845L-20	100-240Vac	250 - 1500mA	6 - 48V	2-14	

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

50W - 250÷1500MA - CORRENTE COSTANTE REGOLABILE - DIMMERABILE RF + PULSANTE - 1 CANALE



CARATTERISTICHE GENERALI

Classe isolamento: II
Correzione PF: Con PFC
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF
Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

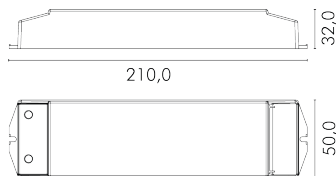
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 50W
Tensione d'uscita massima: 55V
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C
Temperatura involucro: 75°C



NOTE:

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

ARTICOLI CORRELATI

Cavi alimentazione: 23-001WA
Telecomandi: JO-CONTR-025, JO-CONTR-026, JO-CONTR-026P

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
KL845-20	200-240Vac	250 - 1500mA	8 - 48V	3-14	

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

75W - 250÷1500MA - CORRENTE COSTANTE REGOLABILE - DIMMERABILE RF + PULSANTE



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN
Classe isolamento: I
Correzione PF: Con PFC
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF
Grado Protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 75W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 444 x 30,7 x 20,9mm
Raffreddamento: passivo
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

CARATTERISTICHE TERMICHE

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



ARTICOLI CORRELATI

Interruttori: 330-051
Telecomandi: JO-CONTR-025, JO-CONTR-026, JO-CONTR-026P

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
KL850L-20	100-240Vac	250 - 1500mA	6 - 48V	2-14	

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