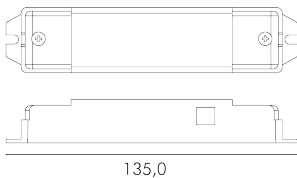


## 10W - 100÷450mA - CORRENTE COSTANTE REGOLABILE - DIMMERABILE 1-10V - 1 CANALE



### CARATTERISTICHE GENERALI

Classe isolamento: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: sì  
Dimmerazione: 1-10V  
Grado Protezione: IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50Hz  
Potenza: 10W  
Tensione d'uscita massima: 52V  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 135 x 30 x 20mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

### CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -10/40°C  
Temperatura involucro: 80°C

### CORRENTE DI USCITA - DIP SWITCH

100mA 3-42V 4,2W	[1 1 1]
150mA 3-42V 6,3W	[0 1 1]
200mA 3-42V 8,4W	[1 0 1]
250mA 3-40V 10W	[0 0 1]
300mA 3-33V 10W	[1 1 0]
350mA 3-29V 10W	[0 1 0]
400mA 3-25V 10W	[1 0 0]
450mA 3-22V 10W	[0 0 0]

### ARTICOLI CORRELATI

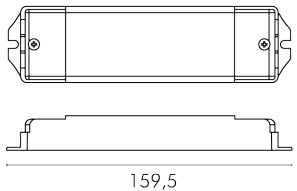
Cavi alimentazione: 23-001WA  
Controller: ALC019



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
<b>KL835-10</b>	200-240Vac	100 - 450mA	3 - 42V	1-12	

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

## 20W - 250-700mA - CORRENTE COSTANTE REGOLABILE - DIMMERABILE 1-10V - 1 CANALE



### CARATTERISTICHE GENERALI

Classe isolamento: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: sì  
Dimmerazione: 1-10V  
Grado Protezione: IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50Hz  
Potenza: 20W  
Tensione d'uscita massima: 52V  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 159.5 x 43 x 20mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

### CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -10/40°C  
Temperatura involucro: 80°C

### CORRENTE DI USCITA - DIP SWITCH

250mA 3-42V 10,5W	[1 1 1]
350mA 3-42V 14,7W	[0 1 1]
400mA 3-42V 16,8W	[1 0 1]
450mA 3-42V 18,9W	[0 0 1]
500mA 3-40V 20W	[1 1 0]
550mA 3-36V 19,8W	[0 1 0]
600mA 3-33V 19,8W	[1 0 0]
700mA 3-29V 20,3W	[0 0 0]

### ARTICOLI CORRELATI

Cavi alimentazione: 23-001WA  
Controller: ALC019



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
<b>KL841-10</b>	200-240Vac	250 - 700mA	3 - 42V	1-12	

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

## 40W - 0.3-1.4A - CORRENTE COSTANTE REGOLABILE - DIMMERABILE 1-10V - 1 CANALE



### CARATTERISTICHE GENERALI

Classe isolamento: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: sì  
Dimmerazione: 1-10V  
Grado Protezione: IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza: 40W  
Tensione d'uscita massima: 75V  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 171.5 x 54 x 20mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

### CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -10/40°C  
Temperatura involucro: 80°C

### CORRENTE DI USCITA - IMPOSTAZIONE DIP SWITCH

1400mA 3-29V 40W	[1 1 1 1]
1300mA 3-31V 40W	[0 1 1 1]
1200mA 3-34V 40W	[1 0 1 1]
1100mA 3-37V 40W	[0 0 1 1]
1000mA 3-40V 40W	[1 1 0 1]
900mA 3-45V 40W	[0 1 0 1]
800mA 3-50V 40W	[1 0 0 1]
700mA 3-57V 40W	[0 0 0 1]
650mA 3-62V 40W	[1 1 1 0]
600mA 3-65V 39W	[0 1 1 0]
550mA 3-65V 35,8W	[1 0 1 0]
500mA 3-65V 32,5W	[0 0 1 0]
450mA 3-65V 29,3W	[1 1 0 0]
400mA 3-65V 26W	[0 1 0 0]
350mA 3-65V 22,8W	[1 0 0 0]
300mA 3-65V 19,5W	[0 0 0 0]

### ARTICOLI CORRELATI

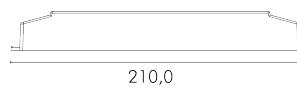
Cavi alimentazione: 23-001WA  
Controller: ALC019



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
<b>KL843-10</b>	200-240Vac	300 - 1400mA	3 - 65V	1-19	

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

## 50W - 250÷1500mA - CORRENTE COSTANTE REGOLABILE - DIMMERABILE 1-10V - 1 CANALE



### CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: sì  
Dimmerazione: 1-10V  
Grado Protezione: IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

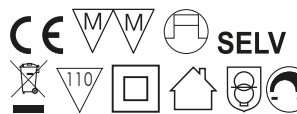
Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Bianco

### CARATTERISTICHE TERMICHE

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

### ARTICOLI CORRELATI

Sensori: 23-214  
Controller: ALC019



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
<b>KL845-10</b>	200-240Vac	250 - 1500mA	15 - 48V	5-14	

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