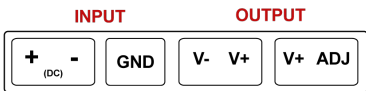


Convertitori DC/DC / Switching

Ingresso 9,2-18Vdc - Uscita 12/24V 4,2A max



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Ripple	EAN Code
KR310-12-12	9.2-18Vdc	12V	4200mA	120mV	8 017443 648302
KR310-12-24	9.2-18Vdc	24V	2100mA	200mV	8 017443 648319

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
 Tecnologia: dc-dc switching isolato
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione di carico: $\pm 1\%$
 Regolazione di linea: $\pm 0.5\%$
 Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 10\%$
 Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

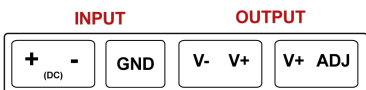
Dimensioni (LxWxH): 159 x 98 x 42mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Metallico
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40°C



Ingresso 18-36Vdc - Uscita 12/24V 4,2A max



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Ripple	EAN Code
KR310-24-12	18-36Vdc	12V	4200mA	120mV	8 017443 648326
KR310-24-24	18-36Vdc	24V	2100mA	200mV	8 017443 648333

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
 Tecnologia: dc-dc switching isolato
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione di carico: $\pm 1\%$
 Regolazione di linea: $\pm 0.5\%$
 Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 10\%$
 Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 159 x 98 x 42mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Metallico
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40°C

