Convertitori DC/DC / Switching



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



INPUT		OUTPUT			
(DC)	GND	V-	V +	V+ ADJ	

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: ±1% Regolazione di linea: ±0.5% Tolleranza tensione d'uscita: ±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



INI	OUTPUT			
+	GND	V-	V+	V+ ADJ

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 0 17443 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: ±0.5% Tolleranza tensione d'uscita: ±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

