

KR310-12-24

Regolatore di tensione isolato Ingresso 9-18V Uscita 24V - 2,1A

Convertitore DC/DC - 2100mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Ripple:	200 mV
Tensione d'uscita:	24 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Corrente d'uscita	2100 mA
Regolazione di linea	0,5 %
Tensione d'ingresso	9.2-18Vdc
Tolleranza tensione d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC012196

Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	dc-dc switching isolato
Tipo di protocollo DALI	N/A
Marca	join

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

Dimensioni (LxWxH)	159 x 98 x 42mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

