

KR310-24-24

Regolatore di tensione isolato Ingresso 18-36V Uscita 24V - 2,1A

Convertitore DC/DC - 2100mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Protezioni:	sovralcarico, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Ripple:	200 mV
Tensione d'uscita:	24 V

Corrente d'uscita	2100 mA
Regolazione di linea	0,5 %
Tensione d'ingresso	18-36Vdc
Tolleranza tensione d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Grado Protezione:	IP20
Marca:	join
Tipo Confezione:	Scatola

Classe ETIM	EC012196
Tecnologia	dc-dc switching isolato

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

