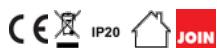


KR310-12-12

Regolatore di tensione isolato Ingresso 9-18V Uscita 12V - 4,2A



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Ripple:	120 mV
Tensione d'uscita:	12 V

Corrente d'uscita	4200 mA
Regolazione di linea	0,5 %
Tensione d'ingresso	9.2-18Vdc
Tolleranza tensione d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Tecnologia:	dc-dc switching isolato

Grado Protezione	IP20
------------------	------

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	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.