



DCC/PP Isolati

L'alimentatore switching DCC/PP è un convertitore DC/DC push-pull in grado di generare una tensione continua stabilizzata utilizzando una qualunque sorgente di alimentazione in corrente continua. Il convertitore è protetto da eventuali sovraccarichi o cortocircuiti da una limitazione di corrente elettronica di blocco in grado di garantire sicurezza di funzionamento in tutte le condizioni di utilizzo. L'ingresso DC dell'alimentatore è protetto da eventuali inversioni di polarità tramite un apposito diodo.

DESCRIZIONE PRODOTTO

	DCC/PP
	CONDIZIONI AMBIENTALI
Temperatura	0 - 40°C
Umidità Relativa (Max)	80%
Altitudine (Max)	1000m
	INGRESSO
Tensione Nominale	12-110Vdc
Variazione ammessa	±15%
	USCITA
Tensione Nominale	Da 24 a 300Vdc
Stabilità Statica	±1%
Stabilità Dinamica	±4%
Potenza	Fino a 10Kw
Rendimento	> 80%
	NOTA
Isolamento	Isolamento Galvanico