



UFS3 Non Isolati

Gli UFS3 sono riduttori di tensione ideati per alimentare gli ausiliari a bordo di un veicolo a trazione elettrica o di qualunque apparecchiatura alimentata con batteria. Tensioni disponibili in uscita 12, 24 e 48V, fino a 40A di potenza.

SPECIFICHE PRODOTTO

	UFS M-RED3 SINGLE			UFS M-RED3 DOUBLE		
Versione	A	B	C	D	E	F
Tensione Ingresso (Vdc)	30-150V	30-150V	60-150V	30-150V	30-150V	60-150V
Tensione Uscita (Vdc)	12V	24V	40V	12V	24V	40V
Corrente Uscita (Idc)	20 Idc	15 Idc	10 Idc	40 Idc	30 Idc	20 Idc
Corrente di Uscita Max limitata elettronicamente	10A (Modificabile 20A)			30A (Modificabile 40A)		
Stabilità della tensione in uscita	1%			1%		
Ondulazione residua Massima	0,2 Vpp					
Rendimento	90% circa					
Frequenza di lavoro	10/100 Khz					
Dimensioni (LxPxH)	mm 220x65x180			mm 220x130x180		
Altre caratteristiche	Comando a distanza ON/OFF					
	Potenziale Negativo comune tra ingresso e uscita					
	Indicazioni a LED per apparecchiatura in funzione					
	Possibilità di caricare batterie					
	Protezione automatica per: Sovraccarico in uscita / Cortocircuito / Tensione Massima in uscita / Inversione polarità all'ingresso					