



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Intervalo de tensão de entrada até 16V por bateria, 32V total;
- Chave seletora modo de balanceamento FLUTUAÇÃO ou CONSTANTE;
- Chave seletora redução de consumo (LEDs desligados);
- LEDs indicativos de status e funcionamento;
- Conexão através de borne 3 vias;
- Consumo de corrente em standby <30mA;
- Desvio de ponto médio para iniciar regulação 100mV(±30%);
- Corrente de regulação máxima de até 3A proporcional ao desvio médio;
- Proteção de sobreaquecimento;
- Proteção contra inversão de polaridade;
- Proteção sobrecarga por fusível;
- Temperatura de funcionamento 0°C a +50°C;
- Umidade (sem condensação) 95%





CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Tensão nominal da bateria		12VDC
Corrente de otimização		0 - 3A
Corrente Standby		<30mA
Tensão de desconexão		10VDC
	Inversão de polaridade	
		Sobretensão
Proteção		Subtensão
		Sobrecarga
		Térmica
Chave	CH1 - ON	Modo flutuação
	CH1 - OFF	Toda operação (Constante)
	CH2 - ON	LEDs indicativos ligados
	CH2 - OFF	LEDs indicativos desligados
Outros	Dimensão	A x L x P = 44,35 x 89,5 x 101,97mm
	Montagem	Sobrepor
	MTBF	>60.000h
	Temp. operação	50°C
	Peso (Kg)	0,250





INFORMAÇÕES MECÂNICAS

