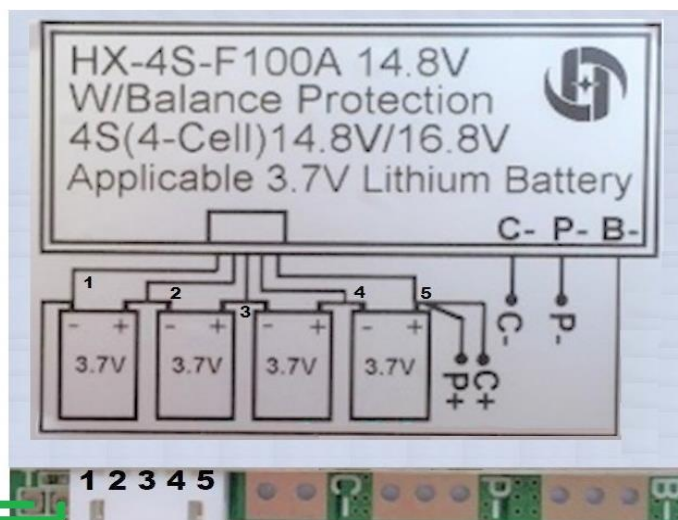




Sistemas e Tecnologia Aplicada Ind. Com. LTDA

www.sta-eletronica.com.br

35766 - PCM Lítio Íon (4S)		
Item	Conteúdo	Critério
Tensão	Tensão por célula na carga	4.2V ± 0.025 V
Corrente	Carga	100A
	Descarga contínua	100A
	Descarga de pico	120A
Proteção - Carga excessiva	Tensão por célula na detecção de carga excessiva	4.35V ± 0,025 V
	Atraso na detecção de carga excessiva	0.5 ~ 2 s
	Tensão por célula na religação após carga excessiva	4.15V ± 0.025 V
Proteção - Descarga excessiva	Tensão por célula na detecção de descarga excessiva	2.4V ± 0.05 V
	Atraso na detecção de descarga excessiva	50 ~ 200 ms
	Tensão por célula na religação após descarga excessiva	3V ± 0.1 V
Proteção - Curto circuito	Condição de detecção	Curto-circuito exterior
	Atuação	Corta a carga e rearma
Proteção - Alta temperatura	Possui	°C
Corrente de balanceamento	Possui	mA
Temperatura	Operacional	(-20 ~ +80 °C)
Dimensões		70,10 x 60 x 9,6



- 1-Preto**
- 2-Cinza**
- 3-Marrom**
- 4-Branco**
- 5-Vermelho**

Termostato

1 2 3 4 5