

BMV-600S / BMV-602S

Батарейный монитор

	BMV-600S	BMV-602S
Напряжение питания	9.5 – 90 VDC	
Потребляемый ток (подсветка выключена)	< 4ma	
Диапазон входного напряжения	9.5 – 95 VDC	
Емкость аккумулятора	20 – 9999 Ah	
Диапазон рабочих температур	-20 +50°C	
Измерение стартерной батареи	Нет	Да
Коммутационный порт	Да	
Сухой контакт	60V / 1A (N / O)	
Измерения (шунт 500A)		
Ток	± 0,01 A	
Напряжение	± 0,01 V	
Ампер часы	± 0,1 Ah	
Состояние заряда (0 – 100%)	± 0,1 %	
Точность измерения тока	± 0,3 %	
Точность измерения напряжения	± 0,4 %	
Установка и размеры		
Передняя панель	69 x 69	
Диаметр	52 мм	
Общая глубина	31 мм	
Вес (монитор / шунт), кг	0,07 / 0,033	
Корпус	ABS	
Аксессуары		
Шунт (в комплекте)	500 A / 50 mV ²	
Кабель (в комплекте)	10 м UTP RJ12 коннектор, И кабель соединения с '+' батареи	
Компьютерный интерфейс	Опция	