

**samlexamerica®**

40-60A



Protector de Batería Serie BG

Modelo	BG-40
	40 Amps
	BG-60
	60 Amps

Características del Diseño

- Previene una excesiva descarga de baterías
- Se puede configurar para conectar / desconectar a diferentes voltajes con puentes
- Extiende la vida de las baterías
- Previene daño a componentes conectados
- Protege de voltaje excesivo causado por alternadores o cargadores fallidos



MODELO NO.	BG-40	BG-60
MÁXIMA CORRIENTE DE CARGA CONTINUA (CORRIENTE DE APAGADO)	40A (45A)	60A (65A)
CORRIENTE PICO	120A	120A
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	Detección Automática 12 or 24 VCD 8-19 VCD (12 VCD) ; 20-35 VCD (24 VCD) 10 umbrales de voltaje programables	
CONSUMO DE CORRIENTE	~ 4mA	~ 4mA
CONSUMO DE CORRIENTE EN POSICIÓN APAGADO, O EN POSICIÓN SOBRE- O BAJO- VOLTAJE	~ 2mA	~ 2mA
CAÍDA DE VOLTAJE	0.0875@35A	0.125@50A
APAGADO POR SOBRE VOLTAJE	12V MODO - >16V 24V MODO - >32V	12V MODO - >16V 24V MODO - >32V
APAGADO POR SOBRE CARGA	Después de 5 seg (después de 1 minuto de arranque)	
CONEXIONES	Interruptor ENCENDIDO / APAGADO ; Alarma o relé Sensor de corriente de reloj actual	
TOLERANCIA DE CORRIENTE DE SALIDA	+/-20%	+/-20%
TOLERANCIA DE VOLTAJE	~2%	~2%
COBERTURA	Aluminio anodizado negro	Aluminio anodizado negro
TIPO DE GABINETE	IP 66 (Hermético)	IP 66 (Hermético)
SEGURIDAD Y EMC	EMISIÓN - EN50081-1 / EN61000-6-3 INMUNIDAD - EN50082-2 / EN61000-6-1 AUTOMOTOR - 95/95CE	
DIMENSIONES (L X ANCH X ALT), MM	81.7 x 65 x 41	81.7 x 65 x 41
DIMENSIONES (L X ANCH X ALT), INCH	3.2 x 2.6 x 1.6	3.2 x 2.6 x 1.6
PESO, KG	0.2	0.2
PESO, LB	0.4	0.4

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.