

Serie MBW



MBW – Batterie - Überwachung

Modell	MBW 40		MBW 60	MBW 200
Nominalspannung (Vdc) gem. Reiter		12/24		
Max. Strom 5 Min. (A)	40	60	200	
Spitzenstrom (A)	120	120	480	
Betriebsspannungsber. (Vdc)	6-35		8-32	
Eigenverbrauch (mA)	< 7		< 3	
Alarmverzögerung	15 Sekunden			
Max. Ausgangsstrom Alarm (mA)	500			
Abschaltverzögerung	1 Minute		30 Sekunden	
Toleranz der Spannungsschwellen	0.2V	2%	0.1V	
Gehäuse	Schwarz eloxiertes Aluminium			
Gewicht (gr)	200		580	
Abmessungen HxBxL (mm)	49x88x68	80x60x40	145x92x85	
Schutz der Batterie	Gegen Tiefentladung			
Schutz der Verbraucher	Gegen Überspannung (16 / 32 Vdc)		Gegen Überspannung (15.5 / 31 Vdc)	
Schalter mit MOS-FET	Keine Funken beim Schalten			
Normen	EN 50081-1 (emission) EN 50082-1 (immunity) Automotive Directive 95/54/CE		EN 50081-1 (emission) Automotive Directive 95/54/CE	

Einstellen des Spannungen mittels Reiter	
Ausschalten(V)	Einschalten (V)
< 10	> 11.5
< 10.5	> 12
< 11	> 13
< 11.5	> 13.8
< 21.5	> 24.5
< 22	> 25
< 22.5	> 25.5
< 23	> 26.5