

3.4.1 Batterie Datenblätter

Batterietyp:	BTX 12-12	Länge:	151 mm	Lieferdatum:	
Blockspannung:	12 V	Breite:	98 mm		
Anzahl Blöcke:	2	Höhe:	101 mm	Montagedatum:	
Anzahl Zellen:	12	Kapazität C₁₀ *:	11,2 Ah		
Nennspannung U_N:	2 V	Kapazität C₈ *:	10,8 Ah	Montage durch:	
Blockgewicht:	3,9 kg	Kapazität C₃ *:	9,18 Ah		
Elektrolytdichte:	1,3 kg/l	Kapazität C₁ *:	7,8 Ah	Inbetriebnahme durch:	
Ideale Raumtemp.:	20 °C	Drehmoment bei Install.:	- Nm		
Antimongehalt:	<< 3%		Steckkontakt	CE-Kennzeichen durch:	
Serviceintervalle:	siehe 1.7.2	Berechnung Belüftung:	DIN/EN 50272-2		
* bei Entladeschlussspannung 1,80 Volt/Zelle und 25 °C					

Batterietyp:	BTX 12-33 LS	Länge:	195 mm	Lieferdatum:	
Blockspannung:	12 V	Breite:	130 mm		
Anzahl Blöcke:	2 / 4	Höhe:	168 mm	Montagedatum:	
Anzahl Zellen:	12 / 24	Kapazität C₁₀ *:	32,9 Ah		
Nennspannung U_N:	24 V	Kapazität C₈ *:	31,9 Ah	Montage durch:	
Blockgewicht:	11,7 kg	Kapazität C₃ *:	27,7 Ah		
Elektrolytdichte:	1,3 kg/l	Kapazität C₁ *:	22,9 Ah	Inbetriebnahme durch:	
Ideale Raumtemp.:	20 °C	Drehmoment bei Install.:	7-9 Nm		
Antimongehalt:	<< 3%		M6	CE-Kennzeichen durch:	
Serviceintervalle:	siehe 1.7.2	Berechnung Belüftung:	DIN/EN 50272-2		
* bei Entladeschlussspannung 1,80 Volt/Zelle und 25 °C					