

Batteriemodule BTH VRLA

24 VDC

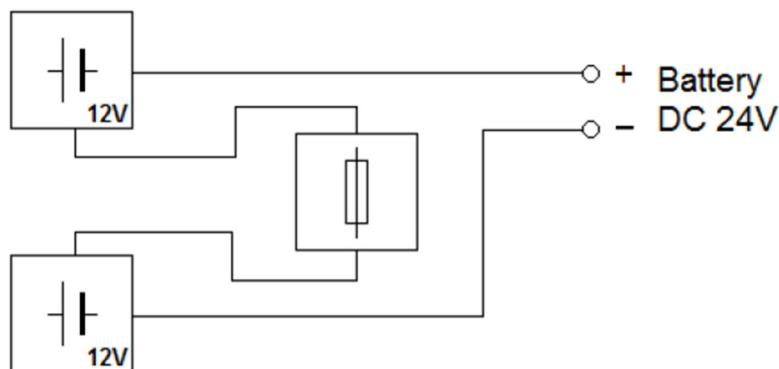


- Wartungsfreie Bleibatterie, VRLA Technologie
- Ausgang 24 VDC
- Kurzschlusssicher
- IP20
- Wandmontage oder aufschnapppar auf DIN – Schiene



Artikelnummer	Typ	Spannung	Max. Ladestrom
2 082 057	BAT 1.2 VRLA	24 VDC	0.36 A
2 082 058	BAT 3.4 VRLA	24 VDC	0.90 A
2 082 059	BAT 7.2 VRLA	24 VDC	2.16 A
2 082 061	BAT 12 VRLA	24 VDC	3.60 A

Autonomie	1.3 Ah	3 Ah	7 Ah	12 Ah
Last 1.5 A	20	60	200	400
Last 3.0 A	8	30	120	240
Last 5.0 A	3	15	55	100
Last 7.5 A	2	10	30	60
Last 10.0 A	Nein	7	20	45
Last 12.0 A	Nein	3	12	30
Last 15.0 A	Nein	Nein	9	20
Last 20.0 A	Nein	Nein	7	13



Kategorie: 9B



Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Batterie Spezifikationen

Ladeendspannung	24	27.5 VDC (20°C) 26.8 VDC (30°C) 26.1 VDC (40°C)
Max. Ladestrom	0.36 – 3.6 A	
Kurschlusschutz	Ja	
Schutzsicherung	25 A	
Umgebungstemperatur	0 – +40°C	
Lagertemperaturbereich	0 – +40°C	
Selbstentladung bei 25°C	15% / Monat	

Allgemeine

Abmessung	
1.3 Ah	67 x 176 x 122 mm
3.0 Ah	75 x 193 x 164 mm
7.0 Ah	139 x 203 x 129 mm
12 Ah	205 x 201 x 107 mm
Gewicht	
1.3 Ah	1.70 Kg
3.0 Ah	3.50 Kg
7.0 Ah	5.40 Kg
12 Ah	8.50 Kg
Schutzart	IP20
Montage	mit Schrauben oder auf-schnappbar auf DIN-

Abmessungen

