

Module de batterie BTH VRLA

24 VDC

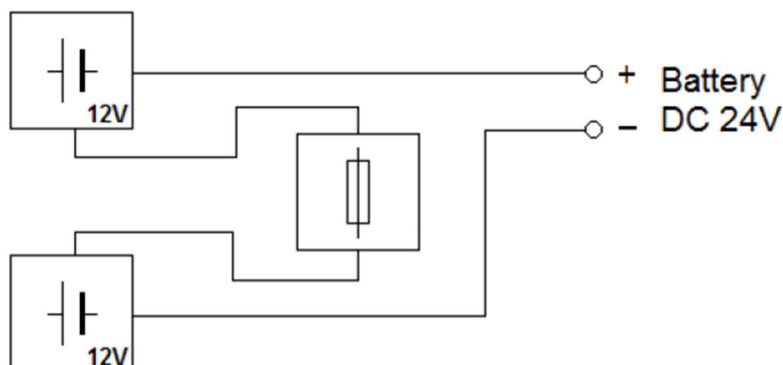


- Batterie au plomb sans entretien, technologie VRLA
- Sortie 24 VDC
- Protection contre courts-circuits
- IP20
- Montage mural ou montage sur rail-DIN



No. d'article	Type	Tension	Courant charge max.
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



Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications de batterie

Tension de charge finale	27.5 VDC (20°C) 26.8 VDC (30°C) 26.1 VDC (40°C)
Courant de charge max.	0.36 – 3.6 A
Protection contre courts-	Oui
Fusible de protection	25 A
Température ambiante	0 – +40°C
Température de stockage	0 – +40°C
Auto décharge à 25°C	15% / Mois

Spécifications générales

Dimensions	
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
Poids	
1.3 Ah	1.70 Kg
3.0 Ah	3.50 Kg
7.0 Ah	5.40 Kg
12 Ah	8.50 Kg
Étanchéité	IP20
Montage	Avec vis ou montage sur DIN

Dimensions

