

Technische Information

Energiespeichermodul Blei-Vlies 24 VDC 6Ah

Produktbezeichnung

ESM-B



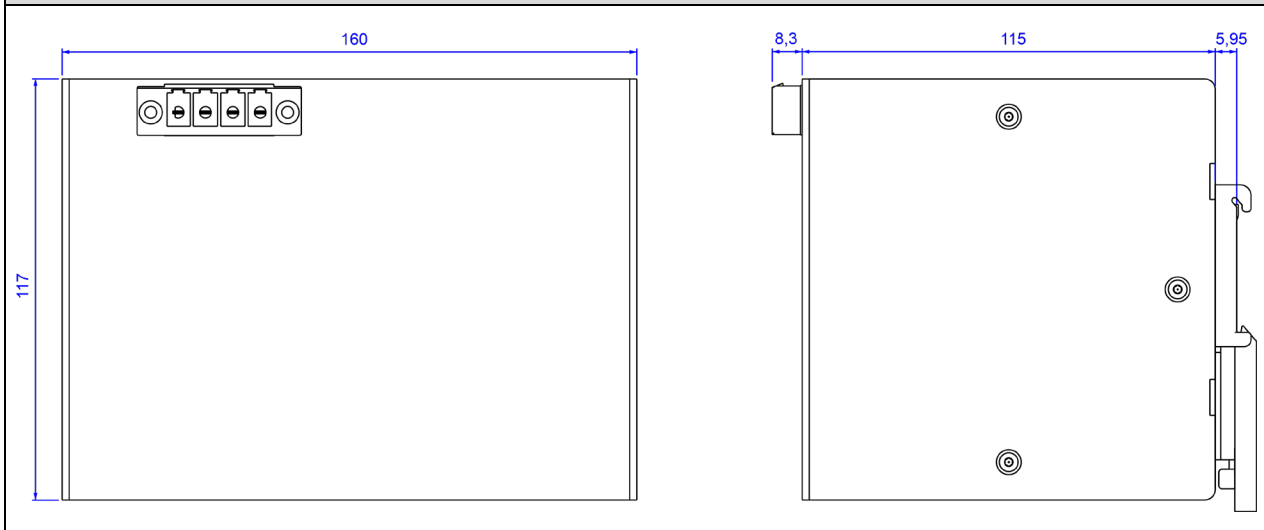
Kurzbeschreibung ESM-B

Die Baugruppe ergänzt unsere Modulare Unterbrechungsfreie Gleichspannungsversorgung um den nötigen Energiespeicher. Der Energiespeicher besteht aus zwei wartungsfreien 12V 6Ah Blei-Vlies-Akkumulatoren.

Technische Daten

Energiespeicher	2 Stück 12V 6Ah (10h) wartungsfreie Blei-Vlies-Akkumulatoren				
Gehäuse	stabiles verzinktes Metallgehäuse				
Nennspannung	24V DC				
Nennkapazität	6Ah				
Max. Strom	20A				
Sicherung	20A				
Ladeschlussspannung	Umgebungstemperatur	15°C	20°C	25°C	30°C
	Spannung	27,6V DC	27,4V DC	27,2V DC	27,0V DC
Bei höheren Umgebungstemperaturen empfehlen wir das ESM-H mit speziellen Hochtemperatur-Akkus.					
Max. Ladestrom	0,9A				
Lebensdauer (bei 20°C)	6 Jahre				
Montage	DIN-Schiene TH 35 Halterungen für Wandmontage optional erhältlich				

Maße



Andere Speichertechnologien wie Lithium oder NiMH auf Anfrage erhältlich.