

MWS 7.2-6

Bezobslužný kyselino-olovněný akumulátor VRLA AGM 6V/7.2Ah



Vlastnosti:

- Zhotovený technologií VRLA (AGM) – bezobslužně
- Typ suchý, nevyžaduje doplňování elektrolytu
- Standardizované rozměry
- Určené pro vyrovnávací režim provozu

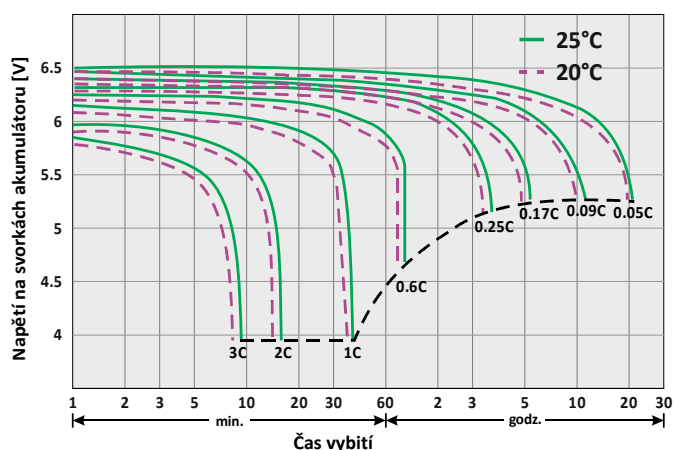
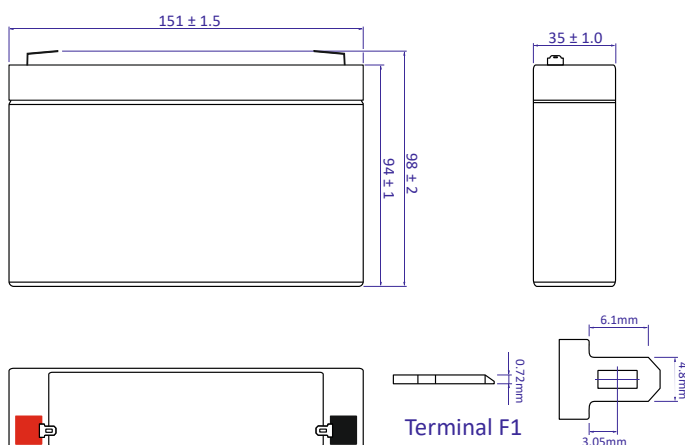
Použití:

- Alarmy
- Nouzové a vyrovnávací napájení (s jedním akumulátorem)

ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE

MODEL	MWS 7.2-6			
Jmenovité napětí	6V			
Jmenovitá kapacita (25 °C, koncové napětí 5.75 V)	[1]	20h(C _{NOM}) 7.20Ah		
Vnitřní odpor (Nabitý, 25 °C)	19mΩ			
Kapacita v závislosti na teplotě prostředí	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Samovybíjení	2 % jmenovité kapacity měsíčně (při 25 °C)			
Nabíjení	Cyklický režim provozu		Vyrovnávací režim provozu	
	7.20-7.50V (-15mV/°C)		6.75-6.90V (-10mV/°C)	
Proud nabíjení (max.)	2.00A			
[*]	1. ±5%			

MECHANICKÉ SPECIFIKACE



Rozměry	[2]	Délka 151mm	Šířka 35mm	Výška 94mm	Celková výška 100mm
Vlastní hmotnost	[3]	1.13kg			
[*]		1. ±2mm 2. ±5%			