



MW 0,8-12
12V 0,8 Ah

Överensstämmelse med standarder

PN-EN 60896-21:2007
PN-EN 60896-22:2007
PN-EN 61056-1:2008
PN-EN 61056-2:2003(U)
PN-E-83016:1999

MW Power Batterier i MW -serien är avsedda för användning i både nödkraftsystem och andra applikationer där batteriet fungerar cykliskt. De föredragna tillämpningarna för batterier i denna serie är: reservströmförsörjning i automationssystem, kassaregister, energikälla i bärbara enheter, strömförsörjning för motorer och andra enheter i cykliskt driftläge. För urladdningar 50 % upp till 500 cykler.

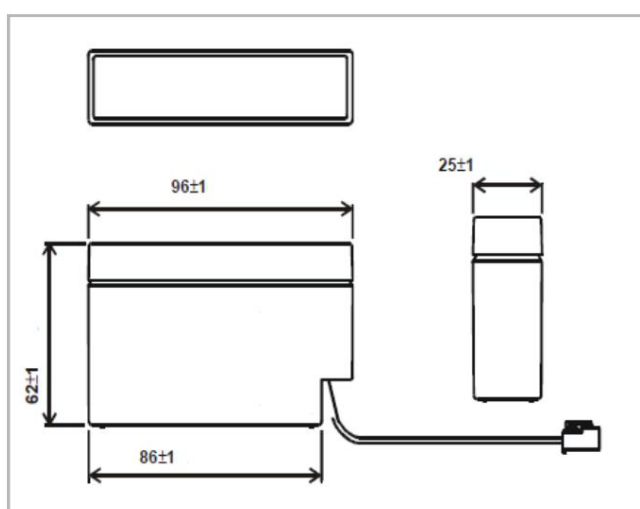
Den designade livslängden är 6-9 år vid 20-25 oC



Specifikation

Nominell spänning		12 maj
Nominell kapacitet		0,8 Ah
Mått	Längd	96 mm
	Bredd	25 mm
	Höjd	62 mm
	Totala höjden	62 mm
Vägen		0,40 kg

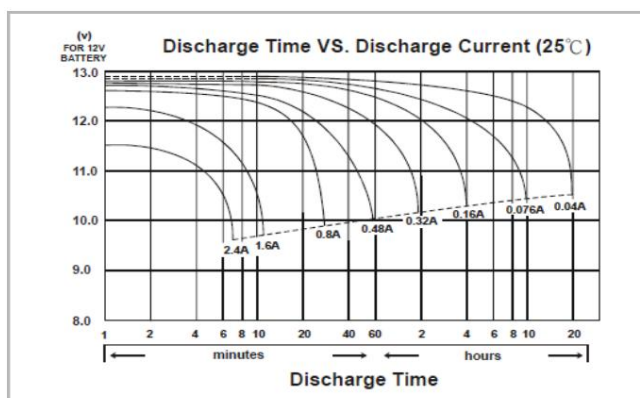
Mått



Karakteristisk

Kapacitet för 25oC och brytspänning 10,5V	20h	0,80 Ah
	10h	0,76 Ah
	5h	0,68 Ah
Internt motstånd	batteri avgift.	125 mΩ
Kapacitet	för 20oC	100 %
	för 0°C	85 %
	för -15oC	65 %
Självladdning	3 månader	91 %
	6 månader	82 %
	12 månader	64 %
Terminal	KOPPLING S	
Laddning	Buffert	13,50-13,80V
	Cyklisk	14,40-15,00V
Max. laddningsström	0,24 A	
Max. urladdningsström	7,0 A (5 sek.)	
Drifttemperaturer: Urladdning: -20°C ÷ 50°C Laddning: -20°C ÷ 50°C Förvaring: -20°C ÷ 50°C		

Urladdningshastighet vid 25 oC



Terminal

