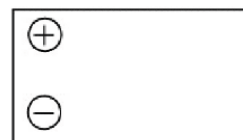


Alap adatok		
Névleges feszültség	12	V
10 perces teljesítmény 9,6V 20°C-on	280	W/blokk
10 perces teljesítmény 1,6V/cella 20°C-on	46,7	W/cella
Méretek		
Hosszúság	151 (±1)	mm
Szélesség	65 (±1)	mm
Magasság	94 (±1)	mm
Magasság a kivezetéssel együtt	97,5 (±2)	mm
Súly	2,6	kg
Kivezetés típusa		
FASTON - Quickfit	6,35	mm
Üzemi hőmérséklet tartomány		
Tárolás	- 20 °C-tól + 60°C-ig	
Töltés	- 15°C-tól +50°C-ig	
Kisütés	-20°C-tól +60°C-ig	
Önkisülés		
Önkisülés mértéke havonta 20°C-on	3	%
Ház anyaga		
Alap felépítés	ABS (UL.94:HB)	
Tűzálló kivitel (FR) opció	ABS (UL94:V0)	
Töltő feszültség		
Cseptöltési feszültség 20°C-on	13.65 (±1%)	V
	2.275 (±1%)	V/cella
Cseptöltési feszültség hőmérséklet kompenzációja (az alapértelmezett 20°C-tól)	-3	mV/cella/°C
Ciklikus (vagy gyorsított) 20°C-on	14.5 (±3%)	V
	2.42 (±3%)	V/cella
A ciklikus töltési feszültség hőmérséklet kompenzációja (az alapértelmezett 20°C-tól)	-4	mV/cella/°C
Töltő áram		
Cseptöltési áram maximális értéke	Nincs korlátozva	A
Ciklikus (vagy gyorsított) áram korlátja	1,75	A
Maximális kisütő áram		
1 másodperc	150	A
1 perc	50	A
Rövidzárási áram és belső ellenállás ( EN IEC 60896-21 szerint)		
Belső ellenállás	14	mΩ
Rövidzárási áram	N/A	A
Belső ellenállás		
1 kHz-en mérve	14	mΩ
Teljesítmény		
Lásd technikai kézikönyv		
Élettartam		
EUROBAT Classification: General Purpose	6-9	év



## Layout



## Tanúsítványok

ISO 9001 - Quality Management Systems

ISO 14001 - Environmental Management Systems

ISO45001 OHSAS Management Systems

UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.



## Állandó teljesítményű kisütési karakterisztika (W/cella 25°C)

[W/cella]	5 perc	10 perc	15 perc	30 perc	45 perc
10,8V	66	45	35	21	15,5
10,2 V	76	49	37	21	15,9
9,6V	80	51	38	22	16,2