

REGULÁTOR NABÍJENÍ	
Modelka	LS0512EU
Jmenovité napětí systému	12V DC
max. napětí FV obvodu	30V
Jmenovitý nabíjecí proud	5A
Jmenovitý vybíjecí proud	5A
Rozsah vstupního napětí baterie	8~16V
Nízkonapěťové odpojovací napětí	11,1 V
Vlastní spotřeba	≤5 mA(12V); ≤7 mA (24 V)
USB výstupní port	5V DC/1,2A
Vnější rozměr [mm]	109,7 x 65,5 x 20,8
Váha (kg]	0,09
Pouzdro	IP20
Velikost montážního otvoru	Φ4.5
Terminál	14AWG /2,5mm ²
Pracovní teplota	-35 °C až +55 °C
Vlhkost vzduchu	≤ 95 % NC

Model	50W MAXX
Odkazy	Polykrystalický
Špičkový výkon [W]	50
Tolerance výkonu [%]	+3%
Maximální napětí: Vmp [V]	18
Maximální proud: Imp [A]	2,77
Volnoběžné napětí Voc [V]	21,6
Zkratový proud: Iděte [A]	2,96
Délka [mm]	680
Šířka [mm]	510
Hloubka [mm]	30
Hmotnost [kg]	4,8
Terminál	MC4
Rám	Eloxovaný hliník
Výplň	Vysoce transparentní tvrzené vrstvené sklo, tloušťka 3,2 mm

*Parametry jsou specifikovány v podmínkách STC: 1000 W/m²; 25 °C; AM 1.5.

