





### Mechanische Eigenschaften

Produkt	Solartasche SMF1750M-12
Solarzellen Typ	Mono (6 inches)
Anzahl der Zellen	36
Grösse geschlossen	670x540x18 mm
Grösse geöffnet	670x2030x5 mm
Gewicht	5.0 kg
Farbe	schwarz
Material (Tasche)	wasserfestes Nylongewebe
Steckverbinder	Typ Anderson

### Elektrische Eigenschaften

STC	Solartasche SMF175M-12
Maximale Leistung (P <sub>max</sub> )	175
Spannung bei maximaler Leistung (V <sub>mp</sub> )	19.1
Strom bei maximaler Leistung (I <sub>mp</sub> )	8.38
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> )	23.0
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> )	8.88
Betriebstemperatur (°C)	-40 °C to 85 °C
Maximale Systemspannung	600 V DC (IEC)
Anwendungsklasse	Class A
Toleranz	0/+5 W

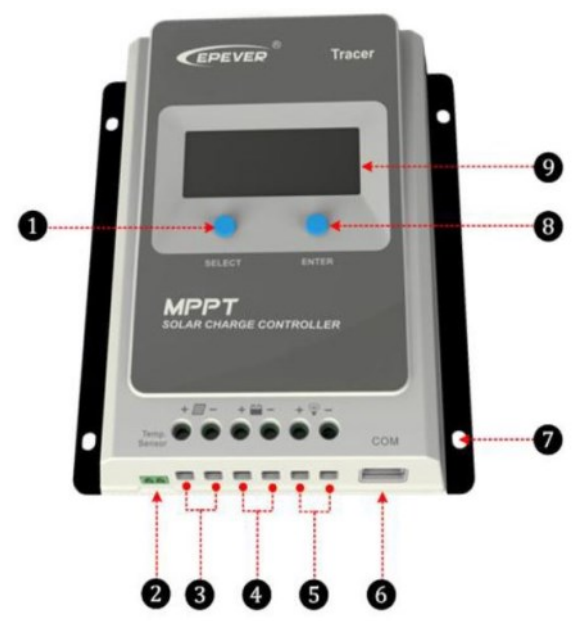


Figure 1 Product Characteristics



Tracer3210AN



1	SELECT button	6	RS485 communication interface
2	RTS* Interface	7	Mounting Hole $\Phi$ 5mm
3	PV Terminals	8	ENTER button
4	Battery Terminals	9	LCD
5	Load Terminals		