Datenblatt: Votronic Solar-Laderegler MPP 165 Duo Digital

Technische Daten:

Batterie-Nennspannung (AC) in [V]	12
Solarmodul-Leistung max. [Wp]	165
Solarmodul-Strom max. [A]	10,0
Solarmodul-Spannung max. [V]	50
Ladestrom Batt. I / II max. [A]	12 / 1,0
Ladekennlinie	IU1oU2
Batterietyp einstellbar	Säure, Gel, AGM, LiFePO4
Eigenverbrauch in [A]	0,004
Überladeschutz	Ja
Rückstromsperre (Nachtbetrieb)	Ja
Bordnetztfilter	Ja
Anzahl Ladeausgänge	2
Schutz gegen Überlast, Überhitzung, Verpolung	Ja
Anschluss Temperatur-Sensor	Ja
Ausgleich der Spannungsverluste auf den Ladekabeln	Ja
Anschluss LCD-Solar-Computer S	Ja
Ausgang EBL-Solarstromanzeige	Ja
Temperaturbereich [°C]	-20 bis +45

Maße (BxHxT) in [mm] – Maße inkl. Befestigungsflansche, ohne Anschlüsse	131 x 40 x 77
Gewicht [g]	225
Normen [CE]	
Lieferumfang: Bedienungsanleitung	