



Technische Daten

Anzahl der USB-Anschlüsse: 3 (Typ-A×2; Typ-C×1)
 Nennspannung: 12V/24V DC
 Betriebsspannung: 12V/32V DC (max.)
 Spitzenspannung: 36V DC (max. 3-4Sekunden)

Eingang: 12V

Typ-A Ausgang: 5V / 2,4A
 Typ-C Ausgang: 5V-12V / 2,4A
 (Typ-A+Typ-A+Typ-C) Ausgang: (5V/1,2A + 5V/1,2V + 36W)

Eingang: 24V

Typ-A Ausgang: 5V - 12V (max. 36W)
 Typ-C Ausgang: 5V - 20V (max. 60W)
 (Typ-A+Typ-A+Typ-C) Ausgang: (5V/1,2A + 5V/1,2A + 60W)

Betriebsfrequenz: 100-150kHz
 Stromaufnahme (Ruhestrom): 20mA
 IP-Schutzklasse: IP65
 Anschlussklemmen: Kupfer/Nickel-Beschichtung 1/4" (6,3mm)
 Betriebstemperatur: -20°C ~ +60°C
 Schalttafelöffnung: Φ 29,0 mm
 Überspannungsschutz: Ja
 Überstromschutz: Ja
 Übertemperaturschutz: Ja
 Kurzschlusschutz: Ja
 Verpolungsschutz: Ja



Technische Zeichnung

