



Technische Daten

Anzahl der USB-Anschlüsse: 2 (Typ-A×1; 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 (max. 36W)
 (Typ-A+Typ-C) Ausgang: (36W+36W)

Eingang: 24V

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

Spannungsanzeige: 6 - 30V

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

