



Technische Daten

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

Eingang: 12V

Typ-C1 Ausgang: 5V-12V (max. 36W)
Typ-C2 Ausgang: 5V-12V (max. 36W)
Typ-C1 + Typ-C2: 36W + 36W

Eingang: 24V

Typ-C1 Ausgang: 5V - 20V (max. 60W)
Typ-C2 Ausgang: 5V - 20V (max. 60W)
Typ-C1 + Typ-C2: 60W + 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

