



240 W/52 V Industrie-DIN-Schienen-Netzteil

Merkmale

- Stromversorgung für DIN-Schienen-Netzwerk-Switches in industriellen Anwendungen
- Gebaut für den Betrieb zwischen -25~+70°C raue Umgebungen
- Weitbereichseingangsleistung 90~264VAC
- Maximale Ausgangsleistung 240 W/52 VDC
- Kurzschluss- und Überspannungsschutz
- Montage auf einer TS35/7,5 oder TS35/15 Standard-Tragschiene

Das Netzteil DP-240W52V wurde entwickelt, um die industriellen DIN-Schienen-Switches EDIMAX IGS-1210P, IGS-5408P und IGS-5416P mit Strom zu versorgen und ihnen eine stabile Stromversorgung zu bieten. Ausgestattet mit Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz, der den sicheren Betrieb von mit Strom versorgten Geräten gewährleistet. Das DIN-Schienen-Netzteil ist für die einfache Montage auf einer TS35/7.5- oder TS35/15-Standard-DIN-Schiene ausgelegt und kann in -25~+70 betriebebenen°C raue Umgebungen, was es zu einer idealen Lösung für industrielle Anwendungen macht.

SPEZIFIKATIONEN

Ausgangsleistung	
Ausgangsspannung	52VDC
Ausgangsstrom	4,6 A (max.)
Ausgangsleistung	240W
Wellenrauschen	<2000 mV
Spannungsregelungsbereich	±2%
Einstellbarer Spannungsbereich	48~56VDC
Eingangsleistung	
Spannungsbereich	90~264 VAC
Frequenzbereich	50Hz~60Hz
Energie-Effizienz	94%
Schutzfunktion	
Ausgangsüberspannungsschutz	105 ~ 150 % Schwungselbstwiederherstellung
Überstromschutz	105 ~ 150 % konstanter Druck, selbsterholende Schwingung
Kurzschlusschutz	Selbstwiederherstellung, wenn der Fehlerzustand beseitigt ist
Andere	
Abmessungen	122 x 114 x 63 mm (L x B x H)
Gewicht	818g
Umweltbedingung	Temperatur: - Betrieb: -25~70°C - Lagerung: -40~85°C Luftfeuchtigkeit: (nicht kondensierend) - Betrieb: 20~90 % relative Luftfeuchtigkeit - Lagerung: 10~95 % relative Luftfeuchtigkeit
Zertifizierung	FCC, CE LVD EN62368, UL UL62368, UL CB IEC62368