



PS-DIN-DC24/48/72

- Sehr kleine Bauweise, Hutschienen- oder Tischmontage
- Variable Ausgangsspannung von 48VDC bis 55VDC
- Eingangsspeisung 24-56VDC
- Erweiterter Temperaturbereich -40 bis 75°C
- Maximale Ausgangsleistung 72W

Dieser industrielle Spannungswandler erhöht eine Eingangsspannung von 24VDC auf ein für PoE und PoE+ geeignete Spannung von 48-55VDC. Dadurch lassen sich z.B. PoE-Injektoren oder Medienkonverter an Standorten speisen wo nur 24VDC verfügbar sind. Der Spannungswandler ist für die Wand- oder die Hutschienen-Montage geeignet. Durch seine kleinen Abmessungen und dem grossen Betriebstemperaturbereich ist er vor allem für den Aussenbereich geeignet.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

Industrieller PoE Spannungswandler 24VDC auf 48-55VDC

Technische Daten

Speisespannung	24-56VDC, Schraubklemmen
Leistungsaufnahme	Abhängig von der gespeisten Senke Max. 72W
Betriebstemperatur	-40° bis +75°C
Verlustleistung	29 BTU/h
Abmessungen	59 x 36 x 50mm (BxHxT)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.24 kg Nettogewicht: 0.13 kg