

Hutschienen-Netzteil 72W 24V DC für LED2WORK Leuchten, DIN Rail - LED2WORK 210100-01

Artikel-Nr. L2W-210100-01 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 210100-01

24V-DC-Schaltnetzteil mit 72 W zur Hutschienenmontage für alle LED2WORK 24V-DC-Leuchten. Geschlossene Industriebaupform mit Schraubklemmen, weitem Eingangsbereich von 88 bis 264V AC sowie Überspannungs- und Übertemperaturschutz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.45 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85044095



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60950

BESCHREIBUNG

Dieses 24V-DC-Schaltnetzteil versorgt alle LED2WORK 24V-DC-Leuchten und wird über Schraubklemmen direkt auf eine Hutschiene (DIN Rail) montiert. In geschlossener Industriebaupform liefert es bis zu 72 W stabile Ausgangsleistung und deckt einen weiten Eingangsspannungsbereich ab.

Ihre Vorteile

- 72 W stabile Ausgangsleistung bei 24V DC für LED2WORK Leuchten
- Weiter Eingangsspannungsbereich von 88 bis 264V AC
- Schutzschaltungen gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Übertemperatur
- Einfache Hutschienenmontage über Schraubklemmen
- Hoher Wirkungsgrad von 89 % bei Volllast

- Dimmbar in Verbindung mit PWM-Dimmern von LED2WORK

Technische Daten

- **Modell:** Konstantspannungs-Netzteil
- **Bauform:** Tragschienen-Schaltnetzteil zur Hutschienenmontage
- **Nenn-Ausgangsspannung:** 24V DC
- **Max. Ausgangsleistung:** 72 W (76,8 W)
- **Ausgangsstrom:** 3200 mA
- **Eingangsspannung:** 88 bis 264V AC
- **Eingangsfrequenz:** 47 bis 63 Hz
- **Wirkungsgrad bei Vollast:** 89 %
- **Umgebungstemperatur:** -30 °C bis +70 °C
- **Übertemperaturschutz:** 100 °C ± 10 °C
- **Abmessungen:** 32 mm x 125,2 mm x 102 mm
- **Gewicht:** 450 g
- **Schutz-Einrichtungen:** Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs-, Übertemperaturschutz
- **Zertifizierungen:** CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950

Anwendungen

Zur Stromversorgung von LED2WORK 24V-DC-Leuchten im Schaltschrank und in der Maschine. Achten Sie bei der Auswahl auf die Leistungsaufnahme und die Anschlusswerte Ihrer Leuchte.