

# Hutschienen-Netzteil 120W 24V DC für LED2WORK Leuchten, DIN Rail - LED2WORK 210100-09

**Artikel-Nr.** L2W-210100-09 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 210100-09

24V-DC-Schaltnetzteil mit 120 W zur Hutschienenmontage für alle LED2WORK 24V-DC-Leuchten. Geschlossene Industriebauform mit Schraubklemmen, weitem Eingangsbereich von 88 bis 264V AC sowie Überspannungs- und Übertemperaturschutz.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.6 kg</b>
Ursprungsland	<b>China</b>
Zolltarifnummer	<b>85044095</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 60950

## BESCHREIBUNG

Dieses 24V-DC-Schaltnetzteil versorgt LED2WORK 24V-DC-Leuchten mit höherem Leistungsbedarf und wird über Schraubklemmen direkt auf eine Hutschiene (DIN Rail) montiert. In geschlossener Industriebauform liefert es bis zu 120 W stabile Ausgangsleistung.

## Ihre Vorteile

- 120 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 91 % 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:** 120 W
- **Ausgangsstrom:** 5000 mA
- **Eingangsspannung:** 88 bis 264V AC
- **Eingangsfrequenz:** 47 bis 63 Hz
- **Wirkungsgrad bei Vollast:** 91 %
- **Umgebungstemperatur:** -25 °C bis +70 °C
- **Übertemperaturschutz:** 95 °C ± 10 °C
- **Abmessungen:** 40 mm x 125,2 mm x 113,5 mm
- **Gewicht:** 600 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. Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet. Achten Sie bei der Auswahl auf Leistungsaufnahme und Anschlusswerte Ihrer Leuchte.