

Hutschienen-Netzteil 480W 24V DC für LED2WORK Leuchten, DIN Rail - LED2WORK 210100-04

Artikel-Nr. L2W-210100-04 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 210100-04

Leistungsstarkes 24V-DC-Schaltnetzteil mit 480 W zur Hutschienenmontage für alle LED2WORK 24V-DC-Leuchten. Geschlossene Industriebaumform mit Schraubklemmen, weitem Eingangsbereich von 90 bis 264V AC sowie Überspannungs- und Übertemperaturschutz.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	China
ESD-Ausführung	TEC
Weight	2.6 kg
Zolltarifnummer	85044095



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60950

BESCHREIBUNG

Dieses leistungsstarke 24V-DC-Schaltnetzteil versorgt mehrere oder besonders verbrauchstarke LED2WORK 24V-DC-Leuchten und wird über Schraubklemmen direkt auf eine Hutschiene (DIN Rail) montiert. In geschlossener Industriebaumform liefert es bis zu 480 W stabile Ausgangsleistung.

Ihre Vorteile

- 480 W stabile Ausgangsleistung bei 24V DC für mehrere Leuchten
- Weiter Eingangsspannungsbereich von 90 bis 264V AC
- Schutzschaltungen gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Übertemperatur
- Einfache Hutschienenmontage über Schraubklemmen
- Sehr hoher Wirkungsgrad von 94 % bei Vollast
- Dimmbar in Verbindung mit PWM-Dimmern von LED2WORK

Technische Daten

- **Modell:** Konstantspannungs-Netzteil
- **Bauform:** Tragschienen-Schaltnetzteil zur Hutschienenmontage
- **Nenn-Ausgangsspannung:** 24V DC
- **Max. Ausgangsleistung:** 480 W
- **Ausgangsstrom:** 20000 mA
- **Eingangsspannung:** 90 bis 264V AC
- **Eingangsfrequenz:** 47 bis 63 Hz
- **Wirkungsgrad bei Vollast:** 94 %
- **Umgebungstemperatur:** -25 °C bis +70 °C
- **Übertemperaturschutz:** 90 °C ± 10 °C
- **Abmessungen:** 85,5 mm x 125,2 mm x 128,5 mm
- **Gewicht:** 2600 g
- **Schutz-Einrichtungen:** Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs-, Übertemperaturschutz
- **Zertifizierungen:** CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950

Anwendungen

Zur Stromversorgung mehrerer LED2WORK 24V-DC-Leuchten im Schaltschrank und in der Anlage. Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet. Achten Sie bei der Auswahl auf Leistungsaufnahme und Anschlusswerte Ihrer Leuchten.