

Schaltnetzteil 24V DC 60 W, IP67, M12 Buchse/offene Enden - LED2WORK 210100-06

Artikel-Nr. L2W-210100-06 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 210100-06

Robustes AC/DC-Industrienetzteil mit fester Ausgangsspannung 24V DC und 60 W, im abgedichteten Aluminium-Druckgussgehäuse. Genug Leistung für mehrere kaskadierte LED2WORK Leuchten, Anschluss über M12 A-kodiert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	1.1 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85044095



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das LED2WORK Industrienetzteil liefert eine feste Ausgangsspannung von 24V DC mit bis zu 60 W Leistung und versorgt damit auch mehrere hintereinander geschaltete Leuchten (Kaskadierung). Das abgedichtete Druckgussgehäuse aus Aluminium mit innenliegendem wärmeleitendem Silikon ist für den robusten Dauereinsatz ausgelegt.

Ihre Vorteile

- Feste Ausgangsspannung 24V DC bei 60 W, ausreichend für mehrere kaskadierte LED2WORK Leuchten
- Hohe Schutzart IP67 für den Einsatz in anspruchsvoller Umgebung
- Abgedichtetes Aluminium-Druckgussgehäuse, innen wärmeleitendes Silikon
- Eingang 110-240 V AC über offenes 3-poliges Kabel, Ausgang über M12 A-kodiert

- Kabel rundum geschützt durch flexiblen Metallschutzschlauch
- Aktive PFC, breite Zulassungsbasis

Technische Daten

- **Modell:** Konstantspannungs-Netzteil
- **Bauform:** IP67, Metallgehäuse, Eingang offene Enden, Ausgang M12 Buchse, Kabelschutz flexibler Metallschutzschlauch
- **Ausgangsspannung:** 24V DC
- **Ausgangsleistung:** 60 W
- **Anschluss Leuchte:** M12 Buchse, A-kodiert
- **Schutzart:** IP67
- **Maße:** 171 mm x 61,5 mm x 36,8 mm
- **Gewicht:** 1100 g
- **Zertifizierungen:** aktive PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UKCA, UL8750 Type HL

Anwendungen

Zur robusten Spannungsversorgung von LED2WORK 24V DC Leuchten in Maschinen und Anlagen, auch bei Kaskadierung mehrerer Leuchten in feuchter oder rauer Umgebung.