



Modular 60

IP68-zertifiziertes, industrielles Netzteil

Für Montage im Freien geeignet

Das Netzteil Modular 60 wurde von SloanLED entworfen und hergestellt und ist dank seines modernen Designs einfach zu montieren. Mehrere Netzteile können sich ein Primärkabel teilen. Das Netzteil hat eine hohe Eingangsspannung, Auto-Reset-Funktion, Kurzschlussfestigkeit und es ist keine Mindestlast erforderlich.

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Nenn-Eingangsspannung	Maximaler Eingangsstrom
Modular 60	701507-MODW	100-240 V	1.0 A

Technische Daten

Abmessungen L x B x H	229 mm x 64 mm x 38 mm
Ausgangsleistung	60 W
Betriebstemperatur	von -40° C bis +65° C
Schutzklasse	IP68



Self Contained 20

IP67-zertifiziertes, kompaktes LED-Netzteil

Für Montage im Inneren geeignet

Die geringe Größe dieses Netzteils ermöglicht es, Einzelbuchstaben und Gehäuse direkt an ein Primärkabel anzuschließen. Das Netzteil hat eine hohe Eingangsspannung, Auto-Reset-Funktion, Kurzschlussfestigkeit und es ist keine Mindestlast erforderlich.

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Nenn-Eingangsspannung	Maximaler Eingangsstrom
Self Contained 20	701680	100-240 V	0.55 A

Technische Daten

Abmessungen L x B x H	118 mm x 35 mm x 26 mm
Ausgangsleistung	20 W
Betriebstemperatur	von -40° C bis +65° C
Schutzklasse	IP67

LEDStripe power supply

Hochleistungsnetzteil 24 V Gleichspannung

Für LEDStripe Konturenbeleuchtung geeignet

Das neue 100 W Netzteil für LEDStripe kann in einem zweiten Gehäuse oder hinter der Fassade eines Vordaches montiert werden. Es kann eine bis zu 18 m lange Anwendung mit Strom versorgen. Das Netzteil hat eine hohe Eingangsspannung, Auto-Reset-Funktion, Kurzschlussfestigkeit und es ist keine Mindestlast erforderlich.

Technische Daten

Abmessungen L x B x H	198 mm x 68 mm x 38 mm
Ausgangsleistung	100 W
Betriebstemperatur	von -30° C bis +70° C
Schutzklasse	IP67

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Nenn-Eingangsspannung	Maximaler Eingangsstrom
LEDStripe Power Supply	701895-24C	100-240 V AC	1.4 A

Montagekabel

2.5 mm², 1.0 mm² und 0.75 mm²

Verbindungen zwischen Produkt und Netzteil

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Kabellänge	Anwendung
14 AWG* (2.5 mm ²)***	400301-100	30 m	Kabelläufe von 4.5 – 15 m
18 AWG (1.0 mm ²)***	400299-1200	30 m	Standart Verbindungskabel - Kabellauf kürzer als 4.5m
20 AWG** (0.75 mm ²)***	400501-1200	30 m	Internes Stromkabel

* Wenn sich der Abstand zwischen der Sekundärseite des Netzteils und der ersten LED eines Buchstabens oder dem Anfang eines Schlauchverlaufes erhöht, ändert sich der Durchmesser des benötigten Kabels. Siehe „Wire Diameter Distance Chart“ im Internet unter: www.sloanled.com/pdf/PLTC_WireGaugeChart.pdf

** Einfach isoliert

*** Europäische Metrikwert