

LSS



Netzteilplatine 24 V/15 W

Die LSS Netzteil 24 V/15 W ist ein AC/DC Spannungsversorgungsmodul zur Hutschienenmontage. Das Schaltnetzteil wandelt 230 V AC in 24 V DC bei einer Ausgangsleistung von 15 Watt. Das Modul versorgt andere auf Hutschiene montierte Geräte wie Dimmer, Booster, Repeater, Relaisplatinen usw. mit Spannung.

Das LSS Netzteil 24 V/15 W wird mit Klemmanschluss an die Spannungsversorgung angeschlossen. Die Spannungsversorgung von LSS Geräten kann wahlweise mit einem Steckjumper oder mit einem optionalen Klemmanschluss erfolgen. Geräte anderer Hersteller werden ebenfalls über diesen Klemmanschluss angeschlossen.

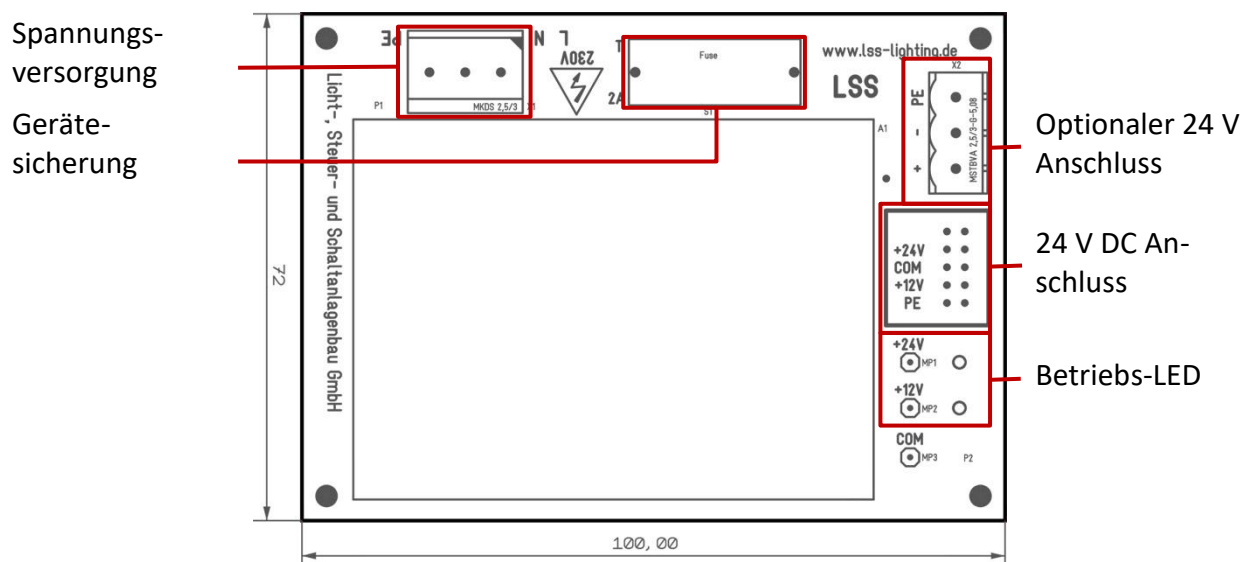
Das LSS Netzteil 24 V/15 W wird auf einem 72 mm Hutschienengehäuse geliefert. Zum Betrieb muss das Netzteil in einem Gehäuse, wie z.B. ein Kanal, Versatzkasten o.ä., eingebaut werden.

Eingang	Spannung:	100 – 240 V AC
	Stromaufnahme Volllast:	190 mA typ.
Ausgang	Spannung:	24 V DC ($\pm 2\%$ max.)
	Strom:	625 mA max.
	Leistung:	15 W max.

Anschlussklemmen und Leiterquerschnitte	Anschluss	Starr in mm ²	Flexibel in mm ²	Aderendhülse in mm ²	
				Ohne Kunststoffhülse	Mit Kunststoffhülse
	Eingang	0,14...2,5	0,14...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5
	Optionaler Ausgang	0,14...2,5	0,14...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5

Gerätesicherung	Feinsicherung 5x20, 2 A, träge
Temperatur	Umgebungstemperatur: 0 °C bis 40 °C Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
Schutzart	SK 0, Einbau in Gehäuse notwendig
RoHS	konform

Abmessungen (L x B x H)	100 x 72 x 49 mm, Höhe aufbauend auf Hutschiene
Gewicht	224 g
Montage	DIN-Tragschiene 35 mm (DIN 50022)
Bestellnummer	5145



Die Betriebs-LED leuchtet bei anliegenden 24 V DC. Sie zeigt sonst keine weiteren Informationen an.