

LSS



DMX-schaltbare Schuko-Steckdose

Das Gerät zeichnet sich durch eine kleine Bauform aus und ist somit auch ideal zum Nachrüsten geeignet. Die Netzeingangsklemmen sind doppelt ausgeführt, folglich kann man auch mehrere Steckdosen durchschleifen. Das verwendete Lastrelais wurde mit 50 A überdimensioniert. Das Kontaktmaterial ist speziell für Halogen- und kapazitive Lasten ausgelegt. Die Versorgungsspannung der Elektronik wird von der Netzspannung generiert, somit beschränken sich die Anschlüsse der Steckdose auf Netzspannung 230 V und DMX512.

Bauart	Einbaugerät
Einstellmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">- DMX-Adresse- Schaltschwelle
DMX-Eingang	Schraubklemme bis 1 mm ²
LED-Anzeige	<ul style="list-style-type: none">- Schaltzustand auf der Frontseite- Betriebszustände auf der Rückseite
Spannungsversorgung	230 V / 16 A Schraubklemme: flexibel bis 2,5 mm ² massiv bis 4 mm ²
RoHS-konform	Ja
Abmessungen	B x H: 55 x 100 mm Einbautiefe: 60mm
Gewicht	300 g
Bestellnummer	5061