LSS



DMX 16-Kanal Relaisplatine

Analoge Schaltbaugruppe mit monostabilen Relais und DMX/RDM-Steuerung

Die LSS DMX 16-Kanal Relaisplatine ist eine RDM-fähige Schaltbaugruppe mit monostabilen Relais. Bis zu 16 voneinander unabhängige Lasten können geschaltet werden.

Die Relaisplatine wird über DMX angesteuert und unterstützt RDM (nach ANSI E1.20 2010 + E1.37). Der DMX-In ist potentialgetrennt und erfolgt über einen 3 Polige Steckverbinder. Ein zusätzlicher DMX-THRU-Anschluss ermöglicht eine einfache Verkettung mehrerer Geräte. Zum Terminieren des DMX-Signals verfügt die Schaltbaugruppe über einen ein- und ausschaltbaren DMX-Terminator.

Die Lasten werden über Anschlussklemmen für Kabelquerschnitte von bis zu 1,5 mm² angeschlossen. Die Parametrierung der Baugruppe erfolgt entweder lokal mittels zwei Tastschalter und der Siebensegmentanzeige oder über den Artistic Licence DMX-Workshop.

Die LSS DMX 16-Kanal Relaisplatine ist für eine Montage auf einer 35mm-Hutschiene (DIN EN 50022) vorgesehen.

Technische Spezifikationen:

Anschlussklem-	Anschluss	Starr in	Flexibel in	Aderendhülse in mm²		
men und Leiter-		mm ²	mm ²	Ohne Kunst-	Mit Kunst-	
querschnitte				stoffhülse	stoffhülse	
	DMX	0,141,5	0,141,5	0,251,5	0,250,5	
	Spannungs- versorgung	0,22,5	0,22,5	0,252,5	0,251,5	
	Last- Anschluss	0,141,5	0,141,5	0,251,0	0,251,0	
Relais						
Nennstrom (ohmsche Last)		3 A / 250 V AC				
2 1211 2111 (21111100110 2000)		3 A / 30 V DC				
Maximale Schaltleistung		750 VA / 90 W				
Maximale Schaltspannung		270 V AC / 150 V DC				
Minimale Schaltlast		1 mA / 5 V DC				
Spannungsversor	gung					
Versorgung		Spannung: 24 V DC (±10%)				
Leistungsaufnahme		Ruhe:	1 W			
		Last:	5 W (max.)			
DMX-Protokoll			21N1 F.CO.20. 2. A	NCL Ed. 44		
DMX		USITT 1990, DIN 56930-2, ANSI E1.11 ANSI E1.20 - 2010				
RDM-Net			ANSI E1.37-1 - 2012			
		ANSI E1.37-1	- 2012			
Anzeigen		4x LED und Siebensegmentanzeige				
Umgebungstemperatur		0 °C bis 40 °C				
Betriebstemperatur		0 °C bis 70 °C				
RoHS		konform	konform			
Abmessungen						
(L x B x H)		141 x 90 x 57 mm				
Gewicht		250 g				
Montage		DIN-Tragschiene 35 mm (DIN 50022),				
		vertikaler Normabstand 150 mm				
Bestellnummer		5243				