



Der Signalkonverter DSI-4-PCB-230 als Einbauplatine wandelt vier aufeinanderfolgende DMX-Kanäle in vier separate DSI-Linien. Damit lassen sich digitale Betriebsgeräte mit DSI-Schnittstelle schalten und dimmen.

- Integrierter DMX-Leitungsverstärker mit patentierter Sicherheitsfunktion
- Sichere galvanische Trennung von DMX- (SELV) und DSI-Ausgängen nach EN 60950 bzw. IEC 950
- DSI-Ausgänge kurzschlussfest und verpolungssicher

**\* Ohne Anzeigeeinheit zur Einstellung des Startkanals (separat zu bestellen: DYG-45-PCB)**

Artikel-Nr.	Beschreibung	VPE
DSI-4-PCB-230	4-Kanal-DMX/DSI-Konverter	10
<b>Versorgungsspannung</b>	230 V; 50/60 Hz; 0,03 A	
<b>Eingänge</b>	DMX512; 1 Kanal	
<b>Ausgänge</b>	DMX512 (aktiv verstärkt); 4 Kanäle DSI, maximal 15 EVG je Ausgang	

