

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

**Produktcode**

MN28: "RDM ISOLATOR" - Vorrichtung, die die DMX- und DMX-RDM-Signale auf einer galvanischen Isolierung als Barriere wiederholt und verstärkt. Vin=9÷48Vdc 1W **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Der RDM ISOLATOR wiederholt die DMX- und E:pix-Signale (nur Hinweg) sowie DMX-RDM-Signale (bidirektional) auf einer galvanischen Isolierung. Die Versorgungseinheit hat eine separate Isolierung (Wahl "external") oder ist auf das Ausgangspotential ausgerichtet (Wahl "DMX POWER"). 1kV-Isolierung. Kompatibel mit USITT DMX512A und E:pix. Datengeschwindigkeit 1Mbaud. Versorgung über RJ45 wählbar. Separater, vollständig isolierter Versorgungsport. Flexibilität Daten-Ports (RJ45 bzw. Schraubklemmen). Vollständiger RDM-Träger ANSI E1.20-2006. Komplett mit Zustands-LED. Material Gehäuse: Eloxiertes Aluminium

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.12

Anmerkungen

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

