Leistungsschalter 9237 für Wageninnenbeleuchtung

Verwendung in Mittelleiteranlagen

ST1

ST2

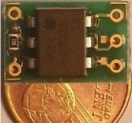


Abb.: Leistungsschalter 9237

Der Leistungsschalter 9237 mit einem Leistungs-Optokoppler ist geeignet - galvanisch getrennt – Ströme bis zu 2,5A dauerhaft zu schalten bei einer Betriebsspannung bis 60V Gleich- oder Wechselspannung. Neben der einfachen Ansteuerung des Leistungsschalter 9237 (ST1-ST2) mit ca. 5-10mA DC für Volllastbetrieb wird die flexible Anwendung durch unterschiedliche Beschaltung der Ausgänge erreicht. Damit ist es möglich über die drei

Anschlüsse ST3-ST5 sowohl Wechsel- als auch Gleichspannung zu

Die Abmessungen der Baugruppe sind 15x10x5 mm (LxBxH). Die Anschlüsse ST1-ST5 sind als Pad ausgeführt. Unbestückt kann die Baugruppe als **5er Leiterplattenriegel 8037** erworben werden.

steuern.

Der Leistungsschalter 9237 wird im Triebfahrzeug untergebracht und durch einen Funktionsausgang des Fahrzeugdecoder über die Anschlüsse ST1 (+) und ST2 (-) angesteuert. Er kann auch alternativ in einem Wagen untergebracht werden. Alle Fahrzeuge müssen über eine elektrisch leitende Kupplung verfügen über die die Innenbeleuchtungen von dem Leistungsschalter 9237 versorgt und geschaltet werden kann. Eine direkte Steuerung wegen der Energiespeicher (Kondensatoren) in den einzelnen Wagen ist nur bedingt möglich da der Ladestrom der Kondensatoren das Schaltvermögen der Decodertreiber übersteigt. Diese maximale Belastung tritt nicht nur beim Einschalten auf, sondern auch bei jeder kleinen Unterbrechung an den Gleisen.

Mit einem Einschaltstrom je Wagen von 300 mA können 8 Wagen sicher durch die **Leistungsschalter 9237** geschaltet werden. Der Betriebsstrom beträgt mit den **Spannungsreglern 9x20 und 9x36** von **IBD-Hamburg** ca. 8 mA/Wagen bei einer Wagenlänge von 25cm.

Leistungsschalter 9237 in Mittelleiteranlagen

Verwendung in digital gesteuerten Triebfahrzeugen im Mittelleiterbetrieb. ST1 wird mit dem positiven Potential des Triebfahrzeugdecoders verbunden ST2 wird mit einem Funktionsausgang des Triebfahrzeugdecoders verbunden ST3 wird mit dem Schleifer verbunden. ST5 wird mit der Kupplung verbunden.

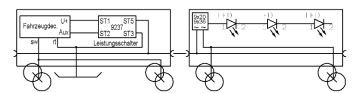


Abb.: Fahrzeugdecoder und Leistungsschalter steuert Wageninnenbeleuchtung im Mittelleiteranlagen

Da bei **Mittelleiterbetrieb** und Wageninnenbeleuchtung schon alle Wagen mit elektrisch leitenden Kupplungen ausgestattet sind ist der bauliche Aufwand durch den **Leistungsschalter 9237** auch wegen seiner Abmessungen gering.

Stand: Juni 2021