

Übersicht

Tillig 08414 - Schaltrelais

Tillig

Produktnummer: A163545



© TILLIG

Preis

UVP 31,60 € *** (11.42% gespart)
27,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Das vorliegende Relaismodul ersetzt das mechanische Relais, Art.-Nr. 08410, durch eine moderne elektronische Lösung in doppelter Ausführung. Das Modul verfügt über je zwei potentialfrei verwendbare Wechselkontakte mit einer maximalen Strombelastbarkeit von je 1A. Die Steuereingänge „1“ und „2“ sind kurzschlussicher beschalten, so dass nahezu jedes Steuersignal im Bereich von -16 V bis ca. -8 V zum Schalten führt. Zum Beispiel Tastenpult gegen Massepotential oder Wechselspannung geschaltet, Gleiskontakte an der Gleismasseseite angebracht, Reedkontakte, Optokoppler usw. Sie sind auch zwischen mehreren Relaismodulen untereinander verschaltbar. Der jeweilig letzte Schaltzustand bleibt auch im stromlosen Zustand erhalten.

Einsatzmöglichkeiten des Bausteins:

- Wendezugautomatik, auch mit Endstellenpause
- Zwischenhalt
- automatische Kehrschleifensteuerung
- automatische Blocksteuerung
- Möglichkeit der Herzstückpolarisierung (z.B. Art.-Nr. 83230 Dreiwegeweiche) und der Weichenrückmeldung

p>

Produktinformationen

Größe:	alle
--------	------