

Übersicht

mtb DP16 - Unterflurantrieb, digital

Produktnummer: A352139



Preis

26,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Der erweiterte Weichenantrieb mit DCC und 2 Eingängen für manuelle Steuerung

- Integrierter DCC-Decoder zum günstigen Preis
- 2 Eingänge für manuelle Steuerung
- zusätzlich 2 galvanisch getrennte Handeingänge (12V, 4mA)
- Abmessungen und mechanische Funktion identisch mit MP10
- 4 Hubstufen 3,5, 6, 9,5 und 12,5 mm
- 1x unabhängiger Schaltkontakt + 1x Ausgang für Spannungsversorgung AUX2
- Schnelles Setup mit Konfigurationstaste

Der DP16- Weichenantrieb ist mit einer DCC-Schnittstelle ausgestattet, die gleichzeitig digitalen Befehlsempfang und Stromversorgung für den Schalterbetrieb bietet. Außerdem verfügt es über einen AUX1-Hilfsschaltkontakt zur Anzeige und Stromversorgung des Herzstücks. Das an den DCC-Eingängen angeschlossene AUX2-Signal kann auch zur vereinfachten Stromversorgung des Herzstücks verwendet werden.

Zur manuellen Steuerung des Betriebs sind zwei *biDIR*-Eingänge vorgesehen, die mit ihrer Polarität +- (12V/4mA) den Betrieb des Weichenantriebes steuern. Die Steuerung durch DCC-Befehle hat eine höhere Priorität

Die Anzeige-LED dient zur Signalisierung der Zustände, zur Konfiguration und zum Testen wird die Hilfstaste verwendet.

DP16 sind für die einfache Installation und Steuerung von Weichen über DCC konzipiert, ohne dass separates DCC-Decoder-Zubehör gekauft, installiert und konfiguriert werden muss.

Produktinformationen

Größe:

alle