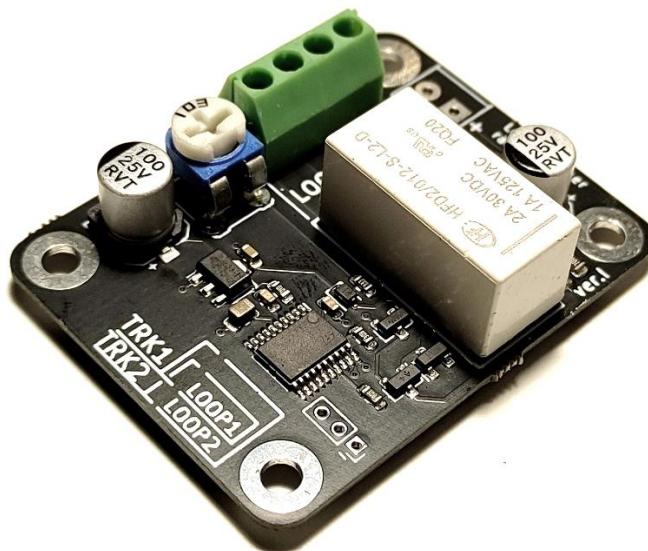


Moduł pętli zwrotnej RB5310



Spis treści

Zastosowanie:	1
Parametry techniczne:	1
Podłączenie w trybie DCC (zasilanie bezpośrednie z torów)	2

Zastosowanie:

Moduł pętli zwrotnej RB 5310 automatycznie eliminuje zwarcie występujące podczas wchodzenia i wychodzenia z pętli na torach, zmieniając polaryzację w izolowanym obszarze pętli. W ten sposób moduł zapobiega stałemu stanowi zwarcia podczas przejeżdżania lokomotywy przez połączenie izolowanych odcinków.

Parametry techniczne:

- Wymiary płytki - 46 x 36 mm.
- Zasilanie modułu - 7 - 24 V (DCC)
- Pobór prądu – max 40 mA



Podłączenie w trybie DCC (zasilanie bezpośrednio z torów)

