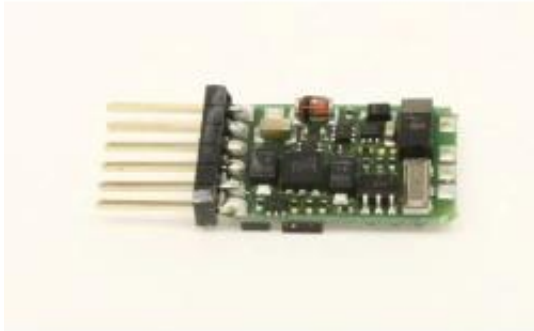


Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/lenz-10311-miniaturowy-dekoder-lokomotywy-silver-mini-6pin-p-927.html>

Lenz 10311 - Miniaturowy dekoder lokomotywy "Silver mini", 6pin



Cena	169,45 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)
Numer katalogowy	len_10311-02
0-14	
Gniazdo dekodera / Schnittstelle	

Opis produktu

Lenz 10311 - Charakterystyka dekodów Silver:

- * płynne i ciche sterowanie silnikiem
- * kompensacja obciążenia
- * ABC możliwość ustawienia stałej drogi hamowania lokomotywy przed semaforami blokady samoczynnej (ABC = Automatic Braking Control)
- * tryb jazdy manewrowej ze zmniejszoną prędkością
- * możliwość ustawienia różnych trybów pracy oświetlenia (zmiennie w zależności od kierunku jazdy, migające, przygaszone itp.)
- * 2 wyjścia funkcyjne A, B (np. oświetlenie zmiennie w zależności od kierunku jazdy);
- * rozmiary w mm: 11x9x3,3mm
- * obciążenie przez silnik 0,5A, chwilowe 0,8A;
- * obciążenie na każde z wyjść funkcyjnych 0,1A
- * wtyczka 6 pinowa

ABC - Pozwala na zatrzymywanie lokomotyw za pomocą prostych układów elektronicznych. Wykorzystuje się tu reakcję dekodera na pojawienie się asymetrycznego sygnału w izolowanym odcinku torowym np. przed semaforem, w wyniku którego lokomotywa zatrzymuje się lub zwalnia. Jeśli lokomotywa znajduje się w tzw. trybie manewrowym może przejechać odcinek z asymetrycznym sygnałem bez zatrzymywania się (mija semafor z sygnałem "Stój"), tak jak to może dziać się na prawdziwej kolei - na polecenie dyżurnego. Lokomotywa wjeżdżająca na odcinek z asymetrycznym sygnałem z przeciwnej strony semafora - nie zatrzymuje się. W znajdującej się na takim odcinku lokomotywie możemy włączać/wyłączać funkcje (np. dźwięki, oświetlenie), można programować parametry dekodera w trybie PoM, można wycofać lokomotywę spod semafora.