

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/piko-5650240-dekoder-xp-51-8-polowy-nem-652-mfx-p-9680.html>

Piko 56502/40 - Dekoder XP 5.1, 8-polowy, NEM 652, mfx.



Cena	134,68 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	24 - 48 godzin
Numer katalogowy	pik_56502/40
0-14	
Skala / Spur	
Gniazdo dekodera / Schnittstelle	

Opis produktu

Piko 56502/40 - Dekoder XP 5.1, 8-polowy, NEM 652, mfx.

Wersja BULK w najniższej cenie z prostym opakowaniem typu blister i bez instrukcji

PIKO SmartDecoder XP 5.1 PluX16 to kompaktowy, bardzo wydajny dekodery wieloprotokołowy najnowszej generacji. Jest zgodny z aktualnymi standardami RCN we wszystkich obszarach i może być używany w systemach cyfrowych DCC, mfx® i Motorola®. Działa również w trybie analogowym z napięciem DC lub AC. Dekoder obsługuje RailCom® i RailCom Plus®. Innowacyjny PIKO SmartDecoder XP 5.1 z wieloma funkcjami drogi hamowania automatycznie rozpoznaje odpowiedni tryb pracy i ma szeroki zakres opcji ustawień dla dodatkowych funkcji. Dekoder sterowany obciążeniem współpracuje z całkowicie nowo opracowanym automatycznym sterowaniem silnikiem zapewniającym jedwabnicę płynną pracę i dlatego nadaje się nie tylko do silników prądu stałego, ale także do silników z twornikiem dzwonowym o ciągłym poborze prądu do 1,2 A. Tymczasowo wyższe prądy silnika do 2 A są dobrze tolerowane. Dekoder jest zdolny do hamowania ABC, automatycznego przełączania ABC i powolnej prędkości ABC.

Krzywą charakterystyki silnika ustawia się za pomocą minimalnej, średniej i maksymalnej prędkości (prosta krzywa charakterystyki) lub za pomocą rozszerzonej krzywej charakterystyki z indywidualnymi ustawieniami dla 28 kroków prędkości. Dekoder posiada dwa wyjścia oświetlenia zależne od kierunku jazdy, a także siedem dodatkowych wyjść funkcji specjalnych, które można przełączać za pomocą przycisków funkcyjnych do F68 (DCC). Podwozie manewrowe z rozszerzonym zakresem wolnych prędkości, a także trzy możliwe opóźnienia przyspieszania i hamowania można również przełączać za pomocą przycisków funkcyjnych. Dźwięk odpowiedniego modułu dźwiękowego SUSI może sterować zdefiniowanymi wyjściami funkcji, a także wyjściem silnika dekodera. Na przykład oświetlenie lokomotywy spalinowej migocze po uruchomieniu silnika. PIKO SmartDecoder XP 5.1 jest wspierany przez rozwinięte zarządzanie energią w przypadku krótkotrwałej utraty napięcia.

Obsługa wszystkich popularnych formatów danych (np. DCC z RailComPlus®, Motorola), a także podstawowe funkcje mfx Plug & Play dla nieskomplikowanej i szybkiej rejestracji z odpowiednimi cyfrowymi centrami sterowania

Automatyczna adaptacja sterowania silnikiem

Rozszerzone mapowanie funkcji do F68

Dwukierunkowe sprzężenie wewnętrzne dekodera do sterowania silnikiem i poszczególnymi wyjściami funkcyjnymi w zależności od dźwięku

Specjalne wrażenia dźwiękowe za pośrednictwem 8 kanałów o czasie trwania do 8 minut

Innowacyjne zarządzanie energią dla bezproblemowych podróży

Ulepszony rozkład temperatury dla dłuższej żywotności PSD

Obsługa wszystkich popularnych trybów drogi hamowania, a także powolnej jazdy ABC i automatycznego sterowania pociągami wahadłowymi ABC