

ESU 54611

Technické údaje - LokPilot V4.0 DCC

Režimy prevádzky: NMRA / DCC s 14, 28 a 128 stupňami rýchlosti, DCC RailCom®

Dvojmiestne a štvormiestne adresy DCC (dlhé a krátke adresy)

Analógový DC (vynulovateľný)

Automatické rozpoznanie režimu prevádzky a voľby rýchlosti DCC

Podporuje brzdnú sekciu Lenz® LG100, Roco®

Podporuje režim brzdenia ABC

Smer smeru na základňu / ukladá prevádzkový stav

Možnosť výberu rýchlosti spínania a zrýchlenia a spomalenia

Škrtiaca klapka: 1.1 Trvalé zaťaženie

Pracuje s jednosmerným prúdom, motormi bez jadra a striedavým prúdom (s permanentným magnetom)

Tichá, bezpečná 40 / 20kHz regulácia frekvencie impulzov

Ochrana proti preťaženiu motora; Piata generácia späť EMF (de-voliteľné)

Funkčné výstupy: 4 výstupy

Verzia konektora 21MTC má dva dodatočné logické výstupy

250 mA zaťaženie na výstup

Celkové zaťaženie 500mA všetkých funkčných výstupov je odolné voči skratu

Prideľovanie voľných funkcií (mapovanie funkcií)

Rozmery: 21,3 mm x 15,5 mm x 5,5 mm