

ESU – 54617

Prevádzkové režimy:

NMRA / DCC s 14, 28 a 128 rýchlostnými krokmi, DCC RailCom®

Dvojmiestne a štvormiestne adresy DCC (krátke a dlhé adresy)

Analógové DC napätie (možno vypnúť)

Automatická detekcia režimu prevádzky a nastavenia rýchlosti DCC

Podpora pre brzdné dráhy Lenz® LG100, Roco®

Podpora brzdového režimu ABC

Falošný riadiaci bit / skladovanie prevádzkových stavov

Manévrovanie a zrýchlenie a spomalenie je možné prepnúť stlačením tlačidla

Škrtiacej klapky:

1.1 Kontinuálne zaťaženie

Pripojenie kotvy DC a striedavých motorov (s permanentným magnetom)

Tiché ovládanie šetrné k motorom s hodinovou frekvenciou 40/20 kHz

Výstup motora je chránený pred preťažením. Ovládanie zaťaženia 5. generácie (možno vypnúť)

Funkčné výstupy:

4 výstupy

Verzia s rozhraním 21MTC plus dva logické výstupy

250mA nosnosť na výstup

Celkový prúd všetkých funkčných výstupov cca 500mA. Výstup je odolný voči skratu

Priradenie voľných funkčných výstupov (mapovanie funkcií)

Rozmery:

21,3 mm x 15,5 mm x 5,5 mm