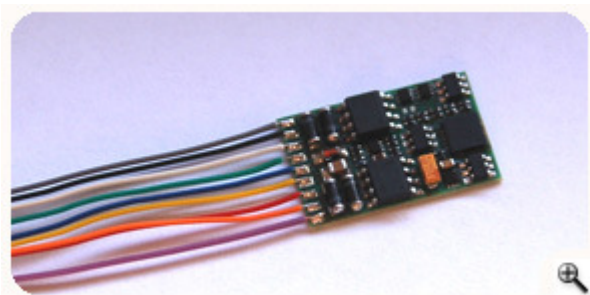


Dekodér

T65 univerzálny dekodér pre DCC a Motorola dátový formát



T65 je jeden z najviac kompaktných a výkonných dekodér na svete ($22 \times 13,8 \times 2,4$ mm), zatiaľ čo jednostranné umiestnenie obzvlášť plochá. Výkon motora je až 1,1 tisíc mA zaťaženie, je 6 funkčných výstupov byť naložené až 300 mA každý. Viac funkčné a zvukové moduly možno pripojiť cez rozhranie sušia.

Dekodér môže byť použitý s spínacieho pulzu na striedavé systémy. Vo formáte Motorola program dekodéra s centrom Motorola bez otvorenia motora možný.

Vďaka RailCom dekodér posielá informácie späť na veliteľstvo, a umožňuje tak úplne nové prevádzkové možnosti.

Zastaviť na červený signál, dekóder podporuje len obvyklé metódy sa používajú na brzdenie brzdy asymetrického sledovať napätie (diódy brzdenia).

Integrovaného riadenia záťaže z dekodéra udržuje rýchlosť lokomotívy konštantná bez ohľadu na zaťaženie. Ovládanie motora môžu byť vysokej frekvencii 16 kHz alebo 32 kHz pre veľmi tichý chod motora, alebo nízke frekvencie pre využívanie starších motorov.

Dekodér vo formáte DCC buď na základni o 127 adres, alebo rozšírenú sadu 10 239 adres (tiež známy ako 4-miestne adresy). Okrem toho, dekodér podporuje prevádzku vo viacerých skladá Consistadresse. Vo formáte Motorola až 254 adres sú k dispozícii.

V závislosti na ovládacom paneli môže byť robené s 14, 28 alebo 128 krokov. Rýchlosť krivka je programovaním minimálna, stredná a najvyššia rýchlosť veľmi rýchlo a ľahko prispôsobiteľné. Okrem toho možno jednotlivé charakteristiky možno nastaviť na rýchlosť stôl s 28 predvolbami. Rôzne obmedzenia rýchlosť pre jazdu vpred a vzad (napr. parné stroje) sú tiež možné.

Každý z výstupu funkcie, efekty (napríklad blikajúce, stroboskopické svetlo, blikajúce svetlo, atď) sú priradené, pridávať opakovanie účinku môžu byť upravené. Každý výstup je individuálne nastaviteľný v jase. Okrem toho môžete pripojiť k výstupom a elektrické spojky, ktorá umožňuje prevádzková doba a držanie moci upraviť.

Dekodéru je možné prepnuť sa voliteľná funkcia v posunovania. Pri zníženej rýchlosťi a manévrovanie sú obzvlášť citlivé Brems-/Anfahrverzögerung uskutočniteľné. Pomocou funkčných kláves je možné stmievať svetla, daj to na nižšiu jas.

Výkon motora je až 1100 mA, možno funkčné výstupy každého byť naložené s 300 mA. Výstupy dekodéra sú bezpečnostné zariadenie, ktoré vypne, ak skrat, dekodér.

Dekodér podporuje všetky štandardné postupy programovania DCC (fyzické, stránkovanie životopis alebo CV-priame oslovenie), rovnako ako programovanie na cestách, "Programovanie na hlavné". Vo formáte Motorola, programovanie dekodéru bez otvorenia motora možné.

Pre bezporuchovú prevádzku, dekodér má zlú stopu kontakt krátkodobý pamäť pre aktuálne informácie o jazde.

Technické údaje

Režimy	DCC formát, Motorola formáte (starý a nový) DC-AC-prevádzka Automatická detekcia a prepínanie režimu DCC vo formáte: krátke a rozšírené (4 číslice), adresa Motorola formáte (staré i nové formáty) až 254 adres V závislosti od formátu dát 14, 28 alebo 128 stupňov otáčok RailCom (obojstrannú komunikáciu vo formáte DCC)
Riadenie motora	vhodný pre motory na jednosmerný prúd, bezjádrové motory (napr. Faulhaber) nastaviteľné riadenie záťaže 16 / 32 kHz frekvencia hnací motor pre tichú prevádzku, alebo 120Hz (voliteľne) max 1.1A prúd motora, výstupná ochrana proti skratu nastaviteľný nízky-, mid-range a najvyššia rýchlosť Spínacia rýchlosť prepínania, prepínameľné meškanie
Funkčných výstupov	6 výstupov, každý naložený 300 mA Výstupy chránené proti skratu Funkcia výstupy s programovateľnou osvetlenia a stmievanie
Rozmery	22,0 x 13,8 x 2,4 mm

Cena