

Kuehn 82610 , 82620 , 82660

Revidovaná seria T125. Vo verzii 2
T125 teraz máte celkom 4 funkčné
ako aj rozhranie SUSI.

Vzhľadom na malú veľkosť a nízku – plochú konštrukciu jednostrannou montážou
(20,3 x 15,3 x 2,5 mm), dekodér T125 v mnoho lokomotívach mierok TT a H0 (použiteľné)
Výkon motora je vyšší do 1000mA zaťažiteľný, individuálny funkčné
výstupy môžu byť chránené vo výške 150mA.
Dekodér podporuje všetky bežné DCC .

Technické údaje

Prevádzkové režimy:

Formát DCC, formát Motorola
analogový režim DC
automatická detekcia a prepínanie
prevádzkových režimoch

Riadenie motora:

vhodný pre motory pre DC a zvonkové kotvy
nastaviteľná regulácia zaťaženia
Frekvencia jazdy cca 16 kHz pre tichú prevádzku motora
alebo 120 Hz pre staršie motory (prepínateľné)
Výstup motora chránený pred skratom,
prepínateľné posunovacie zariadenie

Funkčné výstupy:

4 výstupy, každý s kapacitou 150mA
Výstupy chránené pred skratom

Rozmery:

(Typ: 82610) T125 (s káblami): 15,3 x 20,0 x 2,5 mm (dĺžka kábla cca 120 mm)
(Typ: 82620) T125-P (8-kolíkovaný konektor): 15,3 x 20,0 x 2,5 mm
(Art: 82660) T125-16 (konektor PluX16): 10,9 x 19,9 x 4,2 mm
(Typ: 82670) T125-21 (MTC21): 15,3 x 20,3 x 3,4 mm