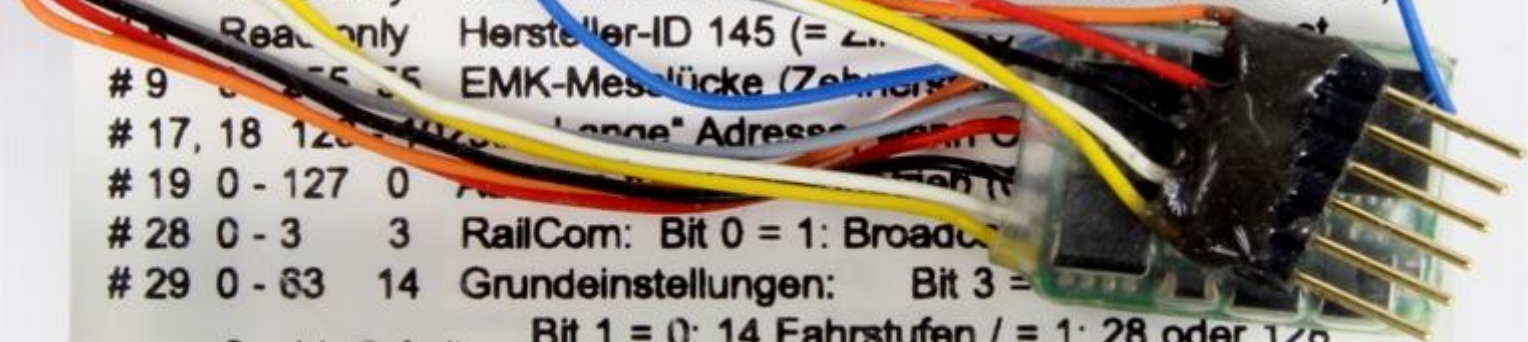


MX10 (Basisgerät)

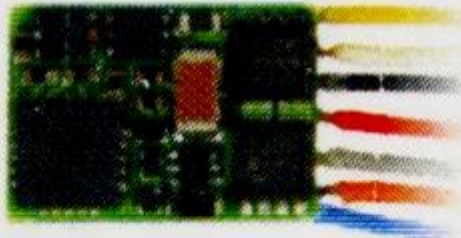
Die wichtigsten CV's: (volle CV-Beschreibung siehe Betriebsanleitung)

- # 1 1 - 127 3 „Kurze Adresse; gilt, wenn CV # 29, Bit 5 = 0
- # 2 1 - 255 1 Anfahrspannung (niedrigste interne Fahrstufe)
- # 3 0 - 255 (2) Beschleunigungszeit (sec von Halt bis volle Fahrt)
- # 4 0 - 255 (1) Bremszeit (in sec von voller Fahrt zum Halt)
- # 5 0 - 255 1 Maximalgeschwindigkeit (1 entspricht 255)
- # 6 32 - 128 1/3 Maximalgeschwindigkeit (int. Fahrstufe halber Regel)
- # 7 Read-only SW-Version (siehe CV # 65 Subversion)
- # 8 Read-only Hersteller-ID 145 (= Z...
- # 9 0 - 255 25 EMK-Messlänge (Zehner...
- # 17, 18 128 1/2 „Lange“ Adresse...
- # 19 0 - 127 0 ...
- # 28 0 - 3 3 RailCom: Bit 0 = 1: Broad...
- # 29 0 - 63 14 Grundeinstellungen: Bit 3 = ...
Bit 1 = 0: 14 Fahrstufen / = 1: 28 oder 120



0,7 A Motor-/Gesamtstrom (1,5 A Spitze)
4 Fu-Ausgänge
Subminiatur 12 x 8,5 x 2,2 mm

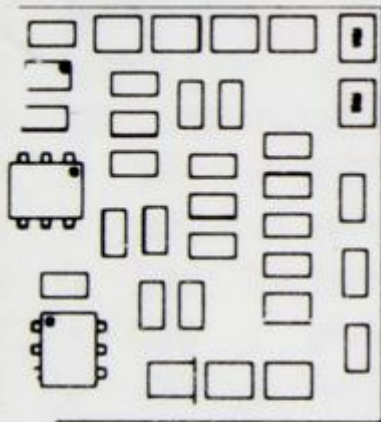
MX621 - Controller-Seite



Drahtfarben:

| | |
|---------|-----------------|
| gelb | Licht hinten Lr |
| weiß | Licht vorne Lv |
| schwarz | Schiene links |
| rot | Schiene rechts |
| grau | Motor links |
| orange | Motor rechts |
| blau | + Pluspol |

Löt-Pads auf der Unterseite:



Fu-Ausgang FA2

Fu-Ausgang FA1

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.

