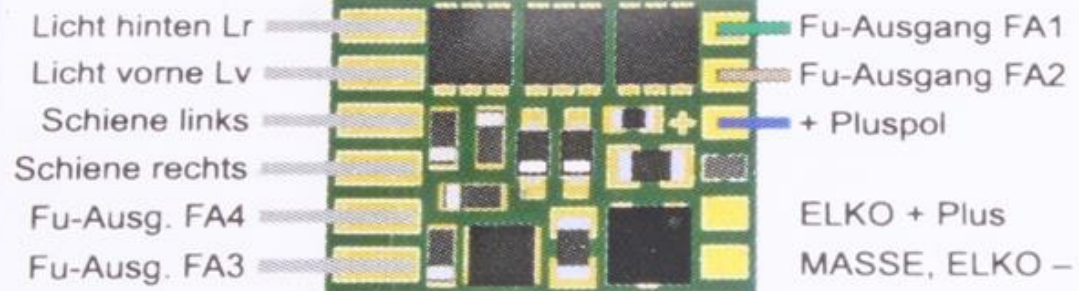


MX671N - Anschluss-Seite



Bedrahtung der Anschlüsse

Programmier-Pads an der
Rückseite NICHT kontaktieren!

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.





Komfortabel und schnell:
Software-Update vom USB-Stick oder
direkt vom Computer mit MXULF/A,
MXDECUP und zukünftig mit MX10.

Die wichtigsten CVs: (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 Motorzeit (int. Fahrstufe halber Regler)
- *Motorsteuerungs-Parameter (geschwindigkeitsabhängige Effekte)
- # 7 Read-only Speicher (siehe CV # 65 Subversion)..
- # 8 8 145 Hz = 71,5), CV # 8 = 8: Reset
- # 17, 18 128 - 1023 Adresse, wenn CV # 29, Bit 5 = 1
- # 19 0 - 127 0 Adresse für verbundbetrieb (Consist), wenn > 0
- # 28 0 - 3 2 RailCom: Bit 0 = 1: Broadcast | Bit 1 = 1: Daten
- # 29 0 - 63 6 Grundeinstellungen: Bit 3 = 1: RailCom aktiv



0,7 A Gesamtstrom
NEM 651 6 Fu-Ausgänge
Energiespeicher-Anschl. 25V, 10,5 x 8 x 2,2 mm