

MX633P16

NOVINKA: ZIMO electronics MX633P16 H0 dekodér DCC / MM PluX16, rozmery: 22 x 15 x 3,5 mm, pre dráhu 0 až H0, naprogramovanie CV, nerušená prevádzka pre krátke prerušenia kontaktu, ochrana proti preťaženiu, nadmerné teploty a prepätie špičky, dielektrická sila 35-50V, ovládanie motora pre všetky DC, zvonové kotvenie a striedavé motory s mnohými možnosťami nastavenia, veľa svetelných efektov, regulácia zaťaženia, brzdné dráhy: DC, ABC, Märklin, HLU a mnoho aplikácií SUSI, RailCom s mnohými funkciami, H0 dekodér s pripojením GoldCap, technické údaje: kontinuálny prúd motora 1.2A, špičkový prúd: 2.5A, celkový prúd výstupov funkcií max. 0,8A, pripojenia: 10 funkčných výstupov, 2 servo-obvody, 16V napájacie pripojenie, rozhranie PluX16 NEM658

Die wichtigsten CVs: (volle CV-Beschreibung siehe Betriebsanleitung)

- Konfigurations- und schnell-
Software-Update vom USB-Stick
mit MXCOM (siehe Link) oder
MX-TO (Passgerät)
- | | | | |
|-------|---------|---------|--|
| # 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) | Beschleunigung (von Halt bis volle Fahrt) |
| # 4 | | | Abbremsung (er Fahrt zum Halt) |
| # 5 | | | 1 entspricht 255) |
| # 6 | | | (: Fahrstufe halber Regler) |
| # 7 | | | (he CV # 65 Subversion) |
| # 8 | | | (), CV # 8 = 8: Reset |
| # 9 | | | (stelle) / Abtastrate (Einer) |
| # 17, | | | in CV # 29, Bit 5 = 1 |
| # 19 | | | eb (Consist), wenn > 0 |
| # 28 | | | Broadcast Bit 2: Daten |
| # 29 | 0 - 63 | 14 | Grundeinstellungen: Bit 3 = 1: RailCom aktiv |
| | Bereich | Default | Bit 1 = 0: 14 Fahrstufen / = 1: 28 oder 128 |
| | | | Bit 5 = 0: Adresse laut CV # 1 # 17, 18 |

RailCom

1,2 A Motor-/Gesamtstrom (2,5 A Spitze)
9 Fu-Ausgänge, 2 Servo-Steuerleit.
Energiespeicher-Anschluss, 22 x 15 x 3,5 mm

MX633 - Controller-Seite



Anordnung der Pins am PluX-Stecker:

- | | | |
|--------------------------|-----|---------------------------|
| SUSI (Data) oder Servo 2 | ■ ■ | SUSI (Clock) oder Servo 1 |
| ELKO Plus | ■ ■ | MASSE (= ELKO Minus) |
| Motor rechts | ■ ■ | Licht vorne Lv |
| Motor links | ■ ■ | + Pluspol |
| Schiene rechts | ■ □ | Kein Pin (Codierung) |
| Schiene links | ■ ■ | Licht hinten Lr |
| Fu-Ausgang FA1 | ■ □ | - |
| Fu-Ausgang FA2 | ■ □ | - |

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.

