

## MX600P12

NOVÝ: ZIMO Elektronik MX620P12 Malý dekodér DCC / MM PluX12, dim .: 20 x 8,5 x 3,5 mm, pre trať TT na 0, programovanie CV, nerušená prevádzka s krátkymi prerušeniami kontaktu, ochrana proti preťaženiu , nadmerné a prepäťové špičky, dielektrická pevnosť 35-50V, ovládanie motora pre všetky DC, zvonové kotvy a striedavé motory s množstvom možností nastavenia, mnoho svetelných efektov, regulácia zaťaženia, brzdné dráhy: DC, ABC, Märklin, HLU a mnoho aplikácií RailCom, technické údaje: A, celkový prúd výstupných funkcií max. 0,5A, Pripojenia: Pripojenia: 2 funkčné výstupy, 2 výstupy logickej úrovne, 2 servo-obvody, rozhranie PluX12 NEM658 ako záhlavie kolíkov priamo na PCB

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

- # 1 1 - 127 3 „Kurze“ Adresse: gilt für CV # 29, Bit 5 = 0
  - # 2 1 - 255 1 Anfahr- / interne Fahrstufe
  - # 3 0 - 255 (CV # 29, Bit 5 = 1) (Fahrstufe) (von Halt bis volle Fahrt)
  - # 4 0 - 255 (CV # 29, Bit 5 = 1) (Fahrstufe) (Fahrt zum Halt)
  - # 5 0 - 255 (CV # 29, Bit 5 = 1) (Fahrstufe) (entspricht 255)
  - # 6 0 - 255 (CV # 29, Bit 5 = 1) (Fahrstufe) (Fahrstufe halber Regler)
  - # 7 0 - 255 (CV # 29, Bit 5 = 1) (Fahrstufe) (CV # 65 Subversion)
  - # 8 0 - 255 (CV # 29, Bit 5 = 1) (Fahrstufe) (ZIMO), CV # 8 = 8: Reset
  - # 9 0 - 255 (CV # 29, Bit 5 = 1) (Fahrstufe) (Zehnerstelle) / Abtastrate (Einer)
  - # 17 0 - 239 „Lange“ Adresse, wenn CV # 29, Bit 5 = 1
  - # 19 0 - 127 0 Adresse für Verbundbetrieb (Consist), wenn > 0
  - # 28 0 - 3 3 RailCom: Bit 0 = 1: 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: 1: Adresse laut CV # 1 | # 17, 19



0,8 A Motor-/Gesamtstrom (1,5 A Spitze)

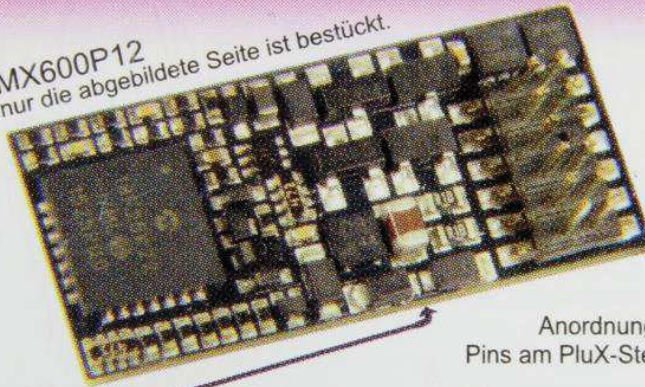
PluX-12

4 Fu-Ausgänge

25 x 11 x 2 mm

MX600P12

nur die abgebildete Seite ist bestückt.



Anordnung der Pins am PluX-Stecker:

- bei Bedarf: MASSE Anschlusspunkt (zwischen den Dioden)
- 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.

