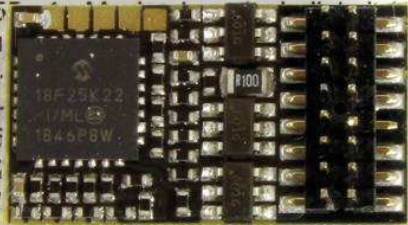


MX630P16

NOVÉ: ZIMO Elektronik MX630P16 H0 dekodér DCC / MM PluX16, rozmery: 20 x 11 x 3,5 mm, pre dráhu 0 až H0, programovanie CV, nerušená prevádzka pre krátke prerušenia kontaktu, ochrana proti preťaženiu, nadmerné teplotné a prepäťové špičky, dielektrická sila 35-50V, ovládanie motora pre všetky DC, zvonové kotvy a striedavé motory s mnohými možnosťami nastavenia, veľa svetelných efektov, regulácia zaťaženia, brzdné dráhy: DC, ABC, Märklin, HLU a mnoho aplikácií SUSI, RailCom, vhodné so starými transformátormi Märklin. Technické údaje: kontinuálny prúd motora 1A, špičkový prúd: 2,5A, celkový prúd funkčných výstupov max. 0.8A, konektory: 6 funkčných výstupov, 2 výstupy logickej úrovne, 2 servo-obvody, rozhranie PluX16 NEM658

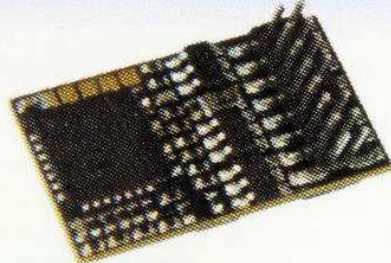
Die wichtigsten CVs: (volle CV-Beschreibung siehe Betriebsanleitung)

# 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		entspricht 255)
# 6	32 - 1		Fahrstufe halber Regler)
# 7	Read		ne CV # 65 Subversion)
# 8	Read), CV # 8 = 8: Reset
# 9	0 - 255		stelle) / Abtastrate (Einer)
# 17, 18	12		n CV # 29, Bit 5 = 1
# 19	0 - 127		b (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 Bit 1 = 0: 14 Fahrstufen / = 1: 28 oder 128



1,0 A Motor-/Gesamtstrom (2,5 A Spitze)
6 Fu-Ausgänge + 2 Logikpegel-Ausgänge
PluX16
20 x 11 x 3,5 mm

MX630 - Controller- und Anschluss-Seite



Anordnung der Anschlüsse nach PluX:

SUSI(Data), Servo2, FA6		SUSI(Clock), Servo1, FA5
+ Pluspol		MASSE
Motor rechts (orange)		Licht vorne Lf (weiß)
Motor links (grau)		+ Pluspol (blau)
Schiene rechts (rot)		Kein Pin (Codierung)
Schiene links (sw)		Licht hinten Lr (gelb)
Fu-Ausgang FA1		Fu-Ausgang FA3
Fu-Ausgang FA2		Fu-Ausgang FA4

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.

