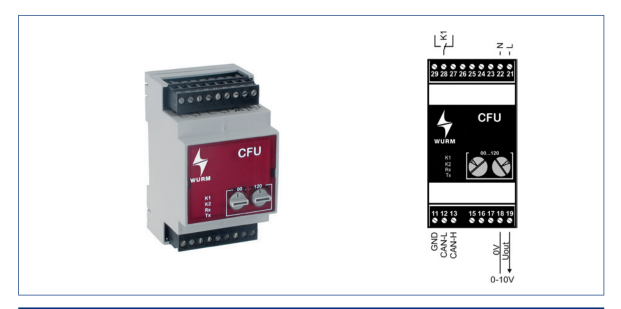
16



CFU

ANSTEUERMODUL FÜR SPANNUNGSGESTEUERTE FREQUENZUMFORMER **ANGESTEUERT VON EINER DCC-XP**



Merkmale

- Ansteuerung durch Signale über Wurm-CAN-Kommunikationsbus (C-BUS) von einer DCC-XP ab Version 5
 Passives C-BUS-Modul, keine weitere Parametrierung erforderlich
 Einstellung der CAN-Bus-Adresse der DCC-XP über Codierschalter
 Analoger Spannungsausgang

Technische Daten	
Spannungsversorgung	230V~, +10% / -15%, ca. 3VA
Digitalausgänge	1 x Relais, Wechslerkontakte
Analogausgang	1 x 010V=, potenzialgebunden, zum Anschluss eines Drehzahlstellers oder Frequenzumformers bis 1mA belastbar, für Schaltvorgänge bis 10mA belastbar
Zentraleinheit	Single-Chip-Mikrocomputer
Überwachungssystem	Überwachung der Kommunikation, Selbstüberwachung Mikrocomputer
Kommunikation	3-Leiter-CAN-Bus-Schnittstelle mit integrierter Spannungsversorgung, galvanisch getrennt
Abmessungen	(B x H x T) 53 x 90 x 58mm (DIN 43880)
Befestigung	Hutschiene TH 35-15 oder TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0+55°C, Lagerung: -25+70°C
Schutzgrad	IP20
Gewicht	Ca. 300g
CE-Konformität	2014/30/EU (EMV-Richtlinie)2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
EAC-Konformität	- TR ZU 004/2011 - TR ZU 020/2011
	RoHS II
Gültigkeit ab	Version 1.20