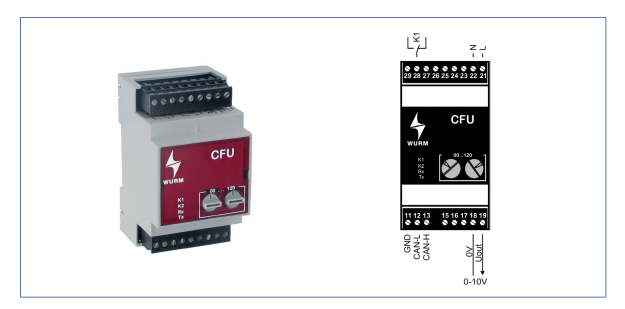
16



## **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)
	RoHS II
Gültigkeit ab	Version 1.20