

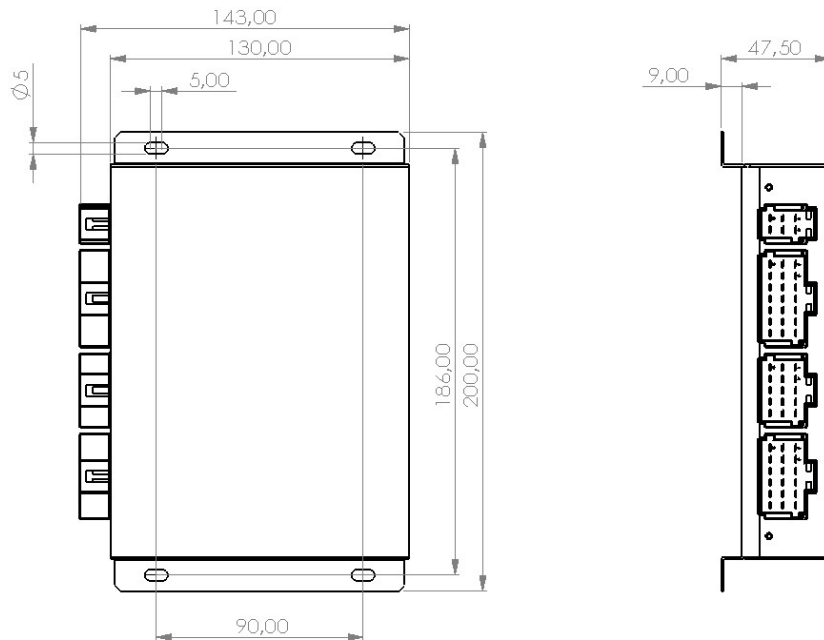
Produktübersicht Steuergeräte

CAN-BUS-Knoten 1363

Der CAN-Knoten 1363 kann durch seine Kodierungseingänge bis zu 27 Geräte abbilden. Die CAN-Schnittstelle macht das Gerät mit beliebigen CAN- Bedien- und Steuergeräten kombinierbar. Durch die 16 Halbbrückenausgänge können 8 Servomotore synchron oder max. 15 Motore asynchron betrieben werden. Alle Ausgänge sind kurzschlußfest und diagnosefähig.

Nennspannung:	24V DC
Spannungsbereich:	10 bis 32V DC
Eingänge:	7 Digitaleingänge
	13 Analogeingänge 0-5V z.B. als Widerstandssensor; Nutzbereich 1-100kΩ, Auflösung 10 bit
	2 St. obiger Analogeingänge bereichsumschaltbar von 0-5 auf 0-10V
	3 Kodierungseingänge (+Ub, offen , GND)
	1 wakeup-Eingang
Ausgänge:	2 Digitalausgänge 5A
	16 Halbbrückenausgänge 200mA
	6 Analog- oder PWM-Ausgänge (max. 17kHz) 0 bis Ub-2V /5mA
Schnittstellen:	1 CAN-BUS Schnittstelle
	1 LIN-Schnittstelle Master oder Slave
Speicherkapazität:	32 kByte Ram
	256 kByte Flash
Stromaufnahme ohne Last:	70 mA
E1-Zulassung :	E1*10R04/03*2640*01
Anschlußstecker:	Tyco: 9-966140-5, 9-966140-2, 9-966140-1, 9-966140-6

Einbaumaße:



Nov. 2019

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 88 77 – 0 Fax: 07141/ 68877-22
www.badergmbh.de

Eingetragen beim Amtsgericht Stuttgart HRB 205971. Geschäftsführer Florian Bader