

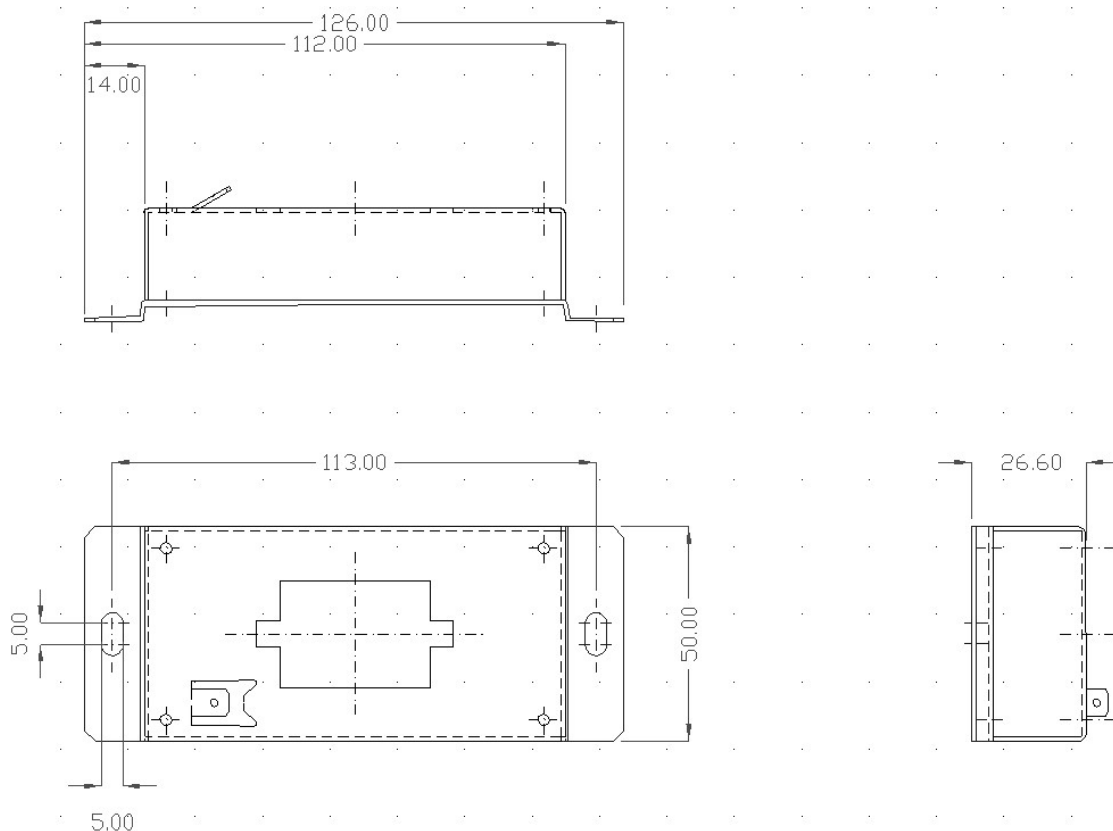
Produktübersicht Steuergeräte

CAN-BUS-Knoten 1393

Digitaler, mikroprozessorgesteuerter CAN-Knoten mit Signal Ein-/ Ausgängen.

Nennspannung:	12/ 24V DC
Spannungsbereich:	8 bis 32V DC
Eingänge:	2 Digitaleingänge +24V 4 Analogeingänge 0...5V
Ausgänge:	5 Digitalausgänge (mit CAN)/6 Digitalausgänge (ohne CAN) +24V bzw. 0V Halbbrücken, maximal 300mA 1 Analogausgang 0-24V/ 3mA
Schnittstellen:	1 CAN-BUS, (1 RS232, optional)
Speicherkapazität:	64 kByte FLASH, 2kByte RAM, 16kbit EEPROM
Stromaufnahme ohne Last:	22,5mA bei 24V
Gesamtstrom aller Ausgänge:	Max. 1,5A
Betriebstemperatur:	-20°C bis +85°C
Lagerungstemperatur:	-20°C bis +85°C
Anschluss:	1 ITT Trident-Stecker, 24 polig, 4 reihig, für Signale und Schnittstelle 1 AMP-Stecker 6,3x0,8 für Masseanschluss am Gehäuse, Absicherung Zuleitung 2A
Gewicht:	0.15 kg

Einbaumaße:



August 2020

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