

Produktübersicht CAN-Bus-Systeme

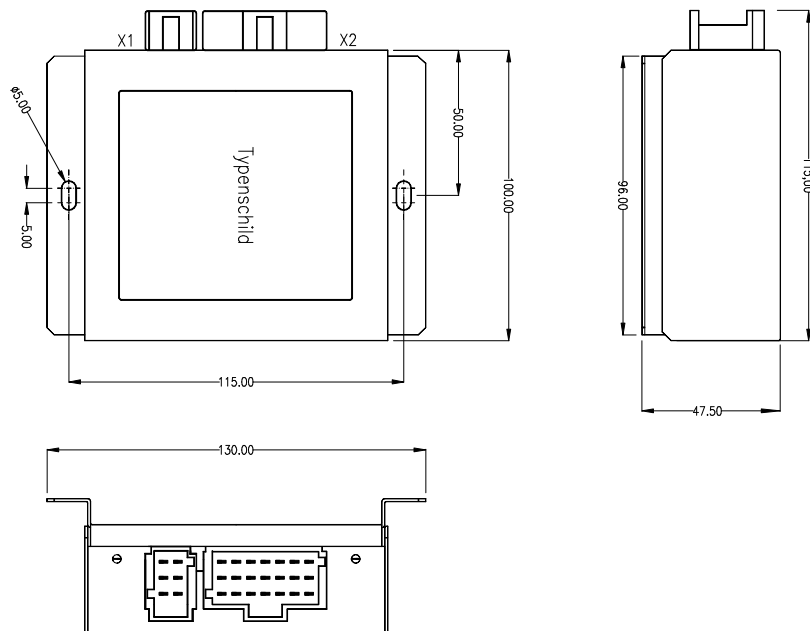
CAN-BUS-Knoten 1390

Der CAN-BUS-Knoten 1390 ist ein mikroprozessorgesteuerter Regler mit analogen und digitalen Ein/ Ausgängen. Er arbeitet sowohl „stand alone“ als auch in Verbindung mit weiteren CAN- Bus Geräten. So ist auch die Bildung komplexer Systeme möglich.

Durch den Einsatz kundenspezifischer Software können die unterschiedlichsten Applikationen bedient werden.

Nennspannung:	24V DC
Spannungsbereich:	16 bis 32V DC
Eingänge:	6 Digitaleingänge aktiv high (2 davon reserviert für Kodierung) 3 Analogeingänge als Widerstandssensor
Ausgänge:	4 Digitalausgänge 24V/200mA kurzschlussfest 2 Analogausgänge 0-24V/3mA
Schnittstellen:	1 CAN-BUS Schnittstelle
Speicherkapazität:	64 kByte FLASH 2kByte nichtflüchtiger Speicher
Stromaufnahme ohne Last:	25mA (bei 24V)
Gesamtstrom aller Ausgänge:	Max. 0,8A
Betriebstemperatur:	-25°C bis +85°C
Lagerungstemperatur:	-25°C bis +85°C
Anschluss Signale und Ausgänge:	1 Messerleiste 2.8x0.8, 3 reihig, 21-polig, AMP-Junior-Timer
Anschluss für CAN-BUS:	1 Messerleiste 2.8x0.8, 3 reihig, 6-polig, AMP-Junior-Timer
Gewicht:	0.385 kg.

Einbaumaße:



Technische Änderungen vorbehalten!

Stand: August 2020

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 68877- 0 Fax: 07141/ 68877- 22

Eingetragen beim Amtsgericht Stuttgart HRB 205971. Geschäftsführer Florian Bader