



DashCANc(+)



Produktbeschreibung

Die beiden auch unter schwierigen Verhältnissen sehr gut ablesbaren Displays **DashCANc** und **DashCANc+** bieten die Möglichkeit, zwei frei wählbare Messwerte von Lambda-CANc und / oder ECM Abgas-Messmodulen anzuzeigen.

Alle Anzeigeeinstellungen können bequem und direkt über das einfach zu bedienende Display-Menü vorgenommen werden. Die Version **DashCANc+** bietet darüber hinaus die Möglichkeit, zwei frei wählbare Parameter als Analogspannungen auszugeben.

Lieferumfang

- ▶ CAN-Bus-Display DashCANc bzw. DashCANc+

Highlights

CAN

- ▶ **Universell einsetzbares, kompaktes CAN-Bus-Display zum Anschluss an**
 - ▶ **CSM LambdaCANc und**
 - ▶ **ECM Abgas-Messmodule**
- ▶ **Steckerkompatibel zur CSM Messmodul-Serie**
- ▶ **Frei konfigurierbare Analogspannungsausgänge (DashCANc+)**
- ▶ **Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +85 °C**

Zubehör

- ▶ Siehe hierzu Datenblatt „CAN Zubehör“

Technische Daten

Typenbezeichnung	DashCANc	DashCANc+
		
Anzeige	Lambda, AFR, %O ₂ , Druck, NO _x , etc.	
Ausgänge		
Analogspannungsausgabe	–	2 Ausgänge, 0 V – 5 V
Konfiguration	über Display-Menü	
Analog-Ausgänge	–	Zweipunktskalierung
Spannungsversorgung		
Minimal	8 V DC	
Maximal	32 V DC	
Gehäuse		
Schutzklasse	IP52	
Abmessungen (B × H × T)	ca. 105 × 63 × 63 mm	
Display		
Helligkeit	stufenlose Einstellung über Drehpotentiometer	
Buchsen		
CAN / Spannungsversorgung	LEMO 0B, 5-polig, Code G	
Analog-Ausgang	–	BNC
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +85 °C	
Konformität	CE	

Unser Unternehmen ist zertifiziert.



CSM GmbH
Computer-Systeme-Messtechnik

Raiffeisenstraße 36 • 70794 Filderstadt
Tel.: +49 711-7 79 64-20 • Fax: +49 711-7 79 64-40
info@csm.de • www.csm.de

Alle erwähnten Marken- oder Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Technische Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vorbehalten.

Copyright © 2017 CSM Computer-Systeme-Messtechnik GmbH

DashCANc_DS_0200_DEU

2017-06-22

Seite 2/2