

CAN-Protokoll Kommunikation Modul CRM000CMCAN00000



- CAN-Protokollkonvertierung
 - Einfache Integration ausgewählter Red Lion-Geräte in CAN-Protokollnetzwerke
 - Konvertiert zwischen CAN und mehr als 300 verschiedenen Protokollen.
- All-in-One-Lösung
 - Keine externen Geräte und Kommunikationsgateways mehr erforderlich
 - Kostengünstig, platz- und zeitsparend
- -10 °C bis 50 °C Betriebstemperatur
 - Funktioniert zuverlässig in rauen Umgebungen
- · Stromversorgung über das Host-Gerät
 - Vereinfacht die Bereitstellung durch Eliminierung der externen Spannungsversorgung.
- Einfach zu programmieren
 - Nahtlose Konfiguration mit der Red Lion Desktop Crimson-Software.

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/CRM000CMCAN00000

Beschreibung

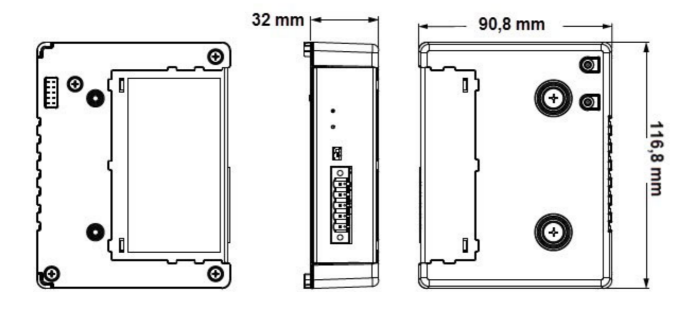
Das CAN-Kommunikationsmodul von Red Lion ermöglicht eine einfache Integration ausgewählter Red Lion-Produkte mit CAN-Protokollnetzwerken und die Übersetzung zwischen mehr als 300 verschiedenen Protokollen und angeschlossenen CAN-basierten Geräten.

Produkt-Details	
Spannungsversorgung:	CAN Max. Leistung: 1,2 W (vom Host- Gerät bereitgestellt)
Kommunikationseigenschaften:	CAN-Protokollanschluss: Software programmierbar bis zu 1 MBaud und digital isoliert 124 Ohm, 1 W Abschluss durch Schalter vorgesehen. Der Port kann für verschiedene CAN- Protokolle konfiguriert werden. Isolierung vom Host: 1000 VDC für 1 Minute
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +50 °C Lagertemperaturbereich: -40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 85 % max. relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Höhe: Bis zu 2000 Meter
Kompatible HOST-Geräte:	CR3000-Serie DA30D High Performance Data Station
Zertifizierungen und Konformitäten:	CE-geprüft EN 61326-1 für Industriestandorte IEC/EN 6101010-1 RoHS-konform
Abmessungen (B x H x T):	32 mm x 116,8 mm x 90,8 mm



Zeichnungen

Abmessungen







Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 E-Mail: wp@wachendorff.de www.wachendorff-prozesstechnik.de

