

CAN-Rx-Repeater



CAN FD Repeater

Der CAN-Rx-Repeater ist ein Zusatzgerät für GL3400 und für die GL5300-Serie mit CAN FD. Er dient dazu, den CAN FD-Bus vom Zugangspunkt im Frontbereich des Kraftfahrzeuges (Einbauort CAN-Rx-Repeater) bis z.B. in den Kofferraum zu verlängern (Einbauort des Datenloggers).

Damit können Sie den Datenlogger vom CAN-Bus abgesetzt und ohne nachteilige Verlängerung des existierenden CAN anschließen.

- › Daten empfangen über 4 x CAN FD-Kanäle
- › Schlaf-Modus mit geringer Stromaufnahme
- › Wakeupfähig über Botschaften bzw. Power on
- › Klein und robust
- › Benötigt keine Konfiguration

[Unsere Produkte auch online!](#)

CAN-Rx-Repeater

Technische Daten

Technische Daten

4 x CAN FD-Kanäle zum Datenlogger
4 x CAN FD-Kanäle zum Fahrzeugbus

Betriebsspannung	+7 V ... +30 V
Stromaufnahme bei 12 V	typ. 30 mA
Schlafmodus	<1 mA
Betriebstemperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Startup-Zeit	5 ms

Gehäuse

Material	Strangpressprofil: Al Mg Si 0,5 pulverbeschichtet Druckgussdeckel: GD Al Si 12 pulverbeschichtet
Maße (LxBxH)	85,3 x 80 x 25 mm
Gewicht	~ 130 g

