



Daten empfangen über
4 x CAN FD-Kanäle

Schlaf-Modus mit geringer
Stromaufnahme

Wakeupfähig über Botschaften
bzw. Power on

Der CAN-Rx-Repeater ist ein Zusatzgerät für GL3400 und der 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.

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 pulverbe- schichtet Druckgussdeckel: GD Al Si 12 pulverbe- schichtet
Maße (LxBxH)	85,3 x 80 x 25 mm
Gewicht	~ 130 g

Klein und robust

Benötigt keine Konfiguration



Entdecken Sie unsere Produkte auch online!