

Daten empfangen über  
4 x CAN FD-Kanäle

Klein und robust

Benötigt keine Konfiguration



Schlaf-Modus mit geringer Stromaufnahme

Wakeupfähig über Botschaften bzw. Power on

Der CAN-Rx-Repeater ist ein Zusatzgerät für die Datenlogger 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	Metallgehäuse (Aluminium)
Maße (LxBxH)	85,3 x 80 x 25 mm
Gewicht	~ 130 g

