



CCP/XCP on CAN

Zeitsynchrone Aufzeichnung zu den Datenlogger-Daten

Zeitsynchrone Aufzeichnung von Diagnosedaten

Baudrate auf allen Kanälen einstellbar

GLX427 ist ein Erweiterungsgerät zur Datenlogger der GL3000/GL4000/GL5300-Serie und GL3400. Es können Daten von weiteren 12 CAN-Kanälen und von bis zu 15 seriellen Schnittstellen (RS-232, LIN) über die Ethernet-Verbindung an den Datenlogger übertragen werden. Diese werden zeitsynchron zu den Datenlogger-Daten aufgezeichnet.

### Technische Daten

Schnittstellen	12 x CAN-Schnittstellen mit TJA1043 (High-Speed) CAN-Transceiver 6 x LIN-Schnittstellen mit TJA1021 LIN-Transceiver 9 x optional bestückbare serielle Schnittstellen (RS-232, LIN) 1 x Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss an den Datenlogger Sub-D25 (female) für die 12 CAN-Schnittstellen Sub-D25 (female) für die 15 seriellen Schnittstellen 5-poliger Lemo-Stecker für die Spannungsversorgung und Synchronisation
Betriebsspannung	+5 V ... +30 V
Leistungsaufnahme bei 12 V	typ. 3,2 W
Stromaufnahme bei 12 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>im Sleep-Modus &lt; 1 mA</li> <li>im Betrieb 270 mA</li> </ul>
Betriebstemperaturbereich	-40 °C ... +70 °C

### Gehäuse

Material	Strangpressprofil: Al Mg Si 0,5 pulverbeschichtet Druckgussdeckel: GD Al Si 12 pulverbeschichtet
Maße (LxBxH)	181 x 137 x 35 mm
Gewicht	~ 620 g

Senden von Daten auf allen CAN-Kanälen

Senden von Diagnose-Requests über CAN



Entdecken Sie unsere Produkte auch online!