

ETH-Gateway CLFD

ETH-Gateway mit CAN-, LIN-, FlexRay-Schnittstellen für IPEmotion

- Protokoll- und Traffic Messung in IPEmotion Protokolle PlugIn
- Hardwarerkennung der M-Module an allen CAN-Schnittstellen
- 16 CAN High Speed-Eingänge
- 8 LIN-Eingänge
- 2 FlexRay-Eingänge



CAN-Schnittstelle	
CAN HS (ISO 11898-2)	16
Eingangsbuchsen	15 x CAN auf SUB-D (44-pol) 1 x CAN auf SUB-D (9-pol)
Galvanisch getennt	Nein
Status-LED	16 Rx/Tx für CAN Eingänge / 1 x ETH link
LIN Interface	
LIN (1.3 & 2.0)	8
Eingangsbuchsen	8 x LIN auf SUB-D (15-Pol)
Staus-LED	8 Rx/Tx für LIN Eingänge / 1 x ETH link
Leistungsaufnahme, WoL	0.1 W
Analog Interface	
Galvanisch getennt	Nein
FlexRay-Schnittstelle	
FlexRay	2
Eingangsbuchsen	2 x FlexRay auf 2 x SUB-D (9-Pol)
Galvanisch getennt	Ja
Leistungsaufnahme, WoFR	0.6 W
Status-LED	4 Rx/Tx für FlexRay Eingänge / 1 x ETH link
Gerät	
Spannungsversorgung	6 50 VDC 8 27 VDC (für LIN Eingänge)
Schaltschwellen der Betriebsspannung	Ein 6 ±0.3 VDC / Aus 6 ±0.3 VDC
Leistungsaufnahme, typisch	9.0 W
Leistungsaufnahme, Standby	0.1 W



Arbeitstemperaturbereich	-40 85 °C (-40 185 °F)	
Lagertemperaturbereich	-45 90 °C (-49 194 °F)	
IP-Schutzart	IP 40 (ISO 20653 - 2013)	
Relative Luftfeuchtigkeit	5 95 %	
Abmessungen	B184 mm x H78 mm x T140 mm (7.24 in x 3.07 in x 5.51 in)	
Gewicht	2300 g (5.07 lb)	
Konfigurations-Schnittstelle	Ethernet	
Datenübertragungsrate	100 Mbit Ethernet (IEEE 802.3)	
Konfigurations-Software	IPEmotion	
Prüfnormen	AK-LV 01	
Eingangsbuchsen	1 x CAN auf SUB-D (9-pol) 15 x CAN auf SUB-D (44-pol)	
Zubehör		
Systemkabel	620-574	
Eingangskabel	620-699	