

CAN FD Satellite Interface

Satellit mit 4 ISO CAN-FD-Eingängen

- Feature-Buchse mit GbE, Versorgung und Steuerleitung
- Kaskadierung mehrerer Satelliten
- WoC- und NML-Unterstützung
- Konfiguration mit IPEmotion Software
- 9 Status LEDs
- Erweiterungseinheit für ETHOS, ETHOS 2, ARCOS 1.5, ARCOS 2, IPElog2, M-LOG V3



CAN-Schnittstelle	
CAN FD (ISO 11898-1)	4
CAN-FD-Baudrate	4 Mbaud
Eingangsbuchsen	1 Stecker 18-Pin (1379101-1)
Galvanisch getrennt	Nein
Wake on CAN (WoC)	Ja (Latenzzeit 60 ms)
No Message Lost (NML)	Ja
Status-LED	4 Rx/Tx für CAN Eingänge und WoC, 5 ETH link
Leistungsaufnahme, WoC+NML	2.0 W
Leistungsaufnahme, WoC	0.06 W
Analog Interface	
Galvanisch getrennt	Nein
Gerät	
Spannungsversorgung	6 ... 36 VDC
Schaltswellen der Betriebsspannung	Ein 6 VDC (± 0.3) / Aus 6 VDC (± 0.3)
Leistungsaufnahme, typisch	2.0 W
Leistungsaufnahme, Standby	0.003 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	B109 mm x H35mm x T130 mm (4.29 in x 1.38 in x 5.12 in)
Gewicht	365 g (0.80 lb)
Konfigurations-Schnittstelle	Ethernet (1 Gbit)

Datenübertragungsrate	1 Gbit
Konfigurations-Software	IPEmotion
Eingangsbuchsen	1 Stecker 18-Pin (1379101-1)
Zubehör	
Systemkabel	620-704 LOG ETH-IN Kabel Satellite 666-531 FEATURE / ABK Kabel 620-708 ETH RJ45 Kabel CAN Satellite,PWR-Büschel/P 620-702 LOG GB-ETH LEMO 1B 14p Kabel Satellite 620-710 Satellite Verbindungskabel
Eingangskabel	620-705 CAN-FD/LIN Satellite Kabel 4x CAN/LIN-SUBD9/P