

LIN Satellite Interface

Satellit mit 8 LIN-Eingängen

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



LIN Interface	
LIN Eingänge	8
Eingangsbuchsen	1 Stecker 18-Pin (1379101-1)
Galvanisch getrennt	Nein
Wake on LIN (WoL)	Ja
No Message Lost (NML)	Ja
Staus-LED	8 Rx/Tx for LIN inputs and WoL, 5 ETH link
Leistungsaufnahme, WoL+NML	1.6 W
Leistungsaufnahme, WoL	0.08 W
Gerät	
Spannungsversorgung	6 ... 36 VDC
Schaltsschwellen der Betriebsspannung	Ein 6 VDC (± 0.3) / Aus 6 VDC (± 0.3)
Leistungsaufnahme, typisch	2.5 W
Leistungsaufnahme, Standby	0.002 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
Datenübertragungsrate	1 Gbit (IEEE 802.3)
Konfigurations-Software	IPEmotion
Zubehör	

Systemkabel	620-704 LOG ETH-IN Kabel Satellite 666-531 FEATURE / ABK Kabel 620-702 LOG GB-ETH LEMO 1B 14p Kabel Satellite 620-708 ETH RJ45 Kabel CAN Satellite,PWR-Büschel/P
Eingangskabel	620-723 LIN-Satellit Kabel 8xCAN/LIN-SUBD9/P 600-106 SENS FIPS 6p IPeshunt 1 / 2