

## FlexRay Satellite V3

### Satellit mit 2 FlexRay-Eingängen

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



<b>Gerät</b>	
Eingänge	2
Spannungsversorgung	6 ... 36 VDC
Schaltswellen der Betriebsspannung	Ein 6 VDC ( $\pm 0.3$ ) / Aus 6 VDC ( $\pm 0.3$ )
Leistungsaufnahme, typisch	4.4 W
Leistungsaufnahme, Standby	0.01 W
Arbeitstemperaturbereich	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagertemperaturbereich	-45 ... 95 °C (-49 ... 203 °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
Status-LED	2 Rx/Tx für FlexRay Eingänge und WoFR
<b>FlexRay-Schnittstelle</b>	
FlexRay	2
Eingangsbuchsen	1 Stecker 18-Pin (1379101-1)
Galvanisch getrennt	Nein
Wake on FlexRay (WoFR)	Ja (Latenzzeit 60 ms)
No Message Lost (NML)	Ja
Leistungsaufnahme, WoFR+NML	3.9 W
Leistungsaufnahme, WoFR	0.1 W

Schnellstart	Ja
Status-LED	2 Rx/Tx für FlexRay Eingänge und WoFR, 5 ETH link
<b>Zubehör</b>	
Systemkabel	620-708 ETH RJ45 Kabel CAN Satellite,PWR-Büschel/P 620-702 LOG GB-ETH LEMO 1B 14p Kabel Satellite 666-531 FEATURE / ABK Kabel 113347 620-704 LOG ETH-IN Kabel Satellite
Eingangskabel	620-709 FlexRay Satellite Kabel 2x FlexRay-SUBD9/P