

FlexRay Satellite Interface

Satellit mit 2 FlexRay-Eingängen

- Erweiterungseinheit für ETHOS, ARCOS 1.5, 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



Gerät	
Spannungsversorgung	6 ... 36 VDC
Schaltswellen der Betriebsspannung	Ein 6 ±0.3 VDC / Aus 6 ±0.3 VDC
Leistungsaufnahme, typisch	2.0 W
Leistungsaufnahme, Standby	0.005 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
Status-LED	2 Rx/Tx for FlexRay inputs and WoFR
FlexRay-Schnittstelle	
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	2.0 W
Leistungsaufnahme, WoFR	0.06 W
Schnellstart	Ja
Status-LED	2 Rx/Tx for FlexRay inputs and WoFR, 5 ETH link

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise sind verboten!

All rights reserved. Reproduction or duplication in part or in whole are forbidden.

IPETRONIK GmbH & Co. KG • Phone: +49 7221 99 22 - 0 • Web: www.ipetronik.com • E-mail: info@ipetronik.com

Zubehör	
Systemkabel	620-708 620-702 666-531 113347 620-704
Eingangskabel	620-709