

CANWAY-CW

Stromzange mit CAN-Bus-Ausgang

- Kontaktlose Messung von Gleichstrom
- Messbereiche: $\pm 10, 30, 50 \text{ A}$
- Anwendungsbereich nach CAT I (Messspannung max. 48 V)
- Konfiguration mit IPEmotion Plugin CANWAY
- Für den direkten Einbau in den Motorraum konstruiert
- Werkzeuglose Verbindungstechnik
- Kompakte und robuste Geräte für extreme Anforderungen



| Messeingang Strom | |
|---------------------------------------|---|
| Messbereiche | $\pm 10 / 30 / 50 \text{ A}$ |
| Genauigkeit | 1 % (zzgl. $\pm 50 \text{ mA}$ relativ zum Messbereich) |
| Auflösung | 1 mA |
| Messeingang allg. Eigenschaften | |
| Kanal-Abtastraten | 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000 / 2000 Hz |
| Summenabtastrate | 2 kHz |
| Gerät | |
| Eingänge | 1 |
| Spannungsversorgung | 9 ... 30 VDC |
| Leistungsaufnahme, typisch | 0.5 W |
| Arbeitstemperaturbereich | -20 ... 110 °C (-4 ... 230 °F) |
| Lagertemperaturbereich | -40 ... 120°C (-40 ... 248°F) |
| IP-Schutzart | IP 65 (ISO 20653 - 2013) |
| Abmessungen | B38 mm x H21.5 mm x T65 mm (1.50 in x 0.85 in x 2.56 in) |
| Gewicht | 100 g (0.22 lb) |
| Konfigurations-Schnittstelle | Highspeed-CAN |
| Datenübertragungsrate | Software einstellbar bis 1 Mbit/s (ISO 11898-2) |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Leiterquerschnitt des Prüflings, max. | 6.1 mm (0.24) |
| Ausgangsbuchsen | 2x LEMO 0B.9-pol./P,30° |
| Zubehör | |

Systemkabel

620-502 M-CAN Kabel SUBD/S Term.
M-CAN-ABS
620-561 M-PWR Term Kabel Büschel
620-567 M-CAN/PWR Term Kabel SubD/S, Büschel
620-560 M-CAN Kabel