

WLAN - Datenlogger

DLC47076 (Eingang 2x 4-20mA)

DLC49076 (Eingang 2x 0-10V)

Dieser Datenlogger speichert Messwerte zweier analoger Eingänge auf USB Speichermedien. Das Device wird fertig einsatzfähig ausgeliefert. Der Datenlogger verfügt über eine Echtzeituhr, so dass die Datensätze zusätzlich mit der Speicherzeit versehen werden können.



Schnittstelle - 4..20mA :

- Industrie übliche Stromschleife
- 16 Bit Auflösung
- Messbereich 0..40mA, +/- Polung
- Sample Rate von 0 bis 200 Hertz

Schnittstelle - 10V :

- Industrie übliche 0..10V Schnittstelle
- 16 Bit Auflösung
- Messbereich 0..12V
- Sample Rate bis 0 bis 100Hz

WLAN Schnittstelle (opt.) :

- 802.11 b/g, Sicherheit WPA, WPA2
- Übliche Reichweite (umgebungsabhängig)
- Modi: Soft-Access Punkt, Client
- Externe Antenne als Option

Stromversorgung Silver/Cube :

- "Silver", "Cube": Schraubklemme intern
- Versorgungsspannung: 6V - 32V DC
- Verbrauch: ca. 0.5 bis 2 W je nach Ausstattung
- Echtzeituhr intern gepuffert

Mechanische Daten Silver/Cube :

- Abmessungen: 98 x 64 x 34 mm
- Gewicht: 160 g
- Schutzklasse: IP64 (wasserfest)
- USB-Stick Anschluss innenliegend, unter verschraubtem Deckel
- max. Temperatur: -30°C bis 85°C, sofern der USB Stick Hersteller keine Einschränkung macht

Anschlussklemmen :

- Wasserdichte Kabelverschraubung (PG)
- Schraubklemmen für Kabelenden

Speichermedium (USB Sticks) :

- Steckplatz für USB Speicher bis 256 GB
- Alle Marken-Fabrikate möglich
- FAT32 Dateisystem, kurze (8.3) Dateinamen
- Dateien direkt am PC lesbar

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten