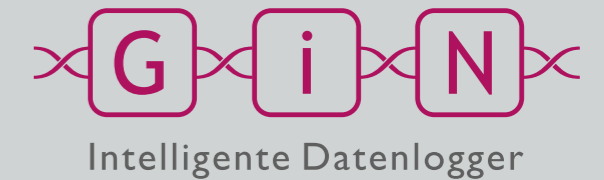


CA4T4DL/CA8DL



Kompakt und komfortabel

CA8DL und CA4T4DL sind kompakte Handgeräte zur Anzeige von digitalen Signalen oder Zuständen über die programmierbaren dreifarbigen LEDs.

Über den CA4T4DL können zusätzlich Funktionen bzw. Ereignisse komfortabel per Tastendruck ausgelöst werden. Die High-Speed CAN-Schnittstelle garantiert eine zuverlässige und schnelle Kommunikation mit dem Datenlogger.

- › Tag-/Nacht-Modus einstellbar
- › Einstellbare CAN-Baudrate und Basis-Identifizier
- › Programmierbare LEDs zur Statusanzeige
- › Dreifarbige LED-Anzeige (grün/rot/orange), dimmbar
- › Trigger-Auslösung über Taster (CA4T4DL)

Unsere Produkte auch online!

CA4TDL/CA8DL

Technische Daten

Technische Daten

CA8DL 8 frei programmierbare, dreifarbige LED's (rot, grün, orange), dimmbar

CA4T4DL 1 Event-Taster (rot)
3 Miniaturtaster
4 programmierbare, dreifarbige LED's (rot, grün, orange), dimmbar

Schnittstelle 1 High-Speed CAN-Schnittstelle

Abschlusswiderstand 120 Ohm, über Jumper ein-/ausschaltbar

Betriebsspannung +5 V ... +30 V

Stromaufnahme bei 12 V

- **CA8DL**
typ. 11 mA (alle LEDs aus)
typ. 55 mA (alle LEDs grün, 100%)
typ. 55 mA (alle LEDs rot, 100%)
typ. 99 mA (alle LEDs orange, 100%)
- **CA4T4DL**
typ. 10 mA (alle LEDs aus)
typ. 34 mA (alle LEDs grün, 100%)
typ. 34 mA (alle LEDs rot, 100%)
typ. 58 mA (alle LEDs orange, 100%)

Betriebstemperaturbereich -40 °C ... +80 °C

Gehäuse

Material ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Maße (LxBxH) 80 x 40 x 20 mm

Gewicht ~ 50 g

