LCN-AD2

Zweifach Analog-/Digitalwandler für die Hutschiene

Der LCN-AD2 ist ein doppelter Analog-/Digital-Wandler mit 12 Bit Auflösung für den I-Anschluss.



Der LCN-AD2 wird zur Erfassung von Signalen eingesetzt, für die es keine speziellen LCN-Sensoren gibt. Beispiele sind Sensoren für sehr hohe Temperaturen, Hygrometer und andere. Der LCN-AD2 kann universell eingesetzt werden, da seine Eingänge mittels der LCN-PRO-Software jeweils einstellbar sind auf:

- Spannung: 0-10 Volt
- Strom: 0/4-20 Milliampere
- Temperatur: Pt100/Pt1000 (Platin-Temperatur-Sensoren)

Die Messwerte des LCN-AD2 werden im Modul in die Variablen 11 und 12 eingetragen. Sie wirken wahlweise auf die Schwellwerte oder die Regler. An einem intelligenten LCN-Modul ab der Version 170206 können bis zu zwei LCN-AD2 gleichzeitig betrieben werden.



Hardwareausstattung

- Analogeingänge
- DIP-Schalter zum Betrieb von 2 x LCN-AD2
- Status-LEDs
- 2 x I-Anschlüsse
- Flachbandkabel zum I-Anschluss

Hinweis:

Der LCN-AD2 wird am I-Anschluss eines LCN Moduls ab Seriennummer 170206 angeschlossen. Zusätzlich bietet es zwei I-Anschlüsse.

Artikel Nummer: 30071

GTIN Nummer: 4260742830716

LCN-AD2

Zweifach Analog-/Digitalwandler für die Hutschiene

• Analog- / Digitalwandler mit 12Bit Auflösung

• Universell einsetzbar für:

Spannung: 0-10 V Strom: 0/4-20 mA

Temperatur: Pt100/Pt1000 • Betrieb am I-Anschluss

Abmessungen

LCN-AD2 (B x L x H): 37 x 92 x 66,5 mm

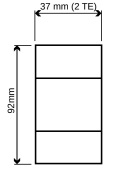
Zuleitung: 300 mm

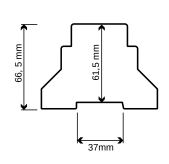
61 mm über Hutschiene

Platzbedarf:

Montage: REG auf 35 mm-Hutschiene

(DIN 50022)





Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung: 230 V~ ±15%, 50Hz Leistungsaufnahme: 0,5 W Eigenbedarf

Klemmen Versorgung: schraublos, massiv oder mehr

adrig max. 2,5 mm² oder mit Aderendhülse max. 1,5 mm² durchschleifbarer Strom max. 16 A

LCN-Anschluss I-Anschluss

Eingänge

Anzahl:

Eingangspotential: Potenzialfrei, max. 500 V

gegen N erlaubt

Messbereich: 0-10 V, 0/4-20 mA,

Pt100, Pt1000

(Einstellung der LCN-PRO

beachten!)

Auflösung: 12 Bit/0,5-2% vom Messwert,

je nach Sensor

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester

Installation nach VDE 632, VDE 637

Schutzart: IP20

Anschlussbeispiel

