2-fach Analog - Digitalwandler für den LCN-Bus

Der LCN-AD2 ist ein doppelter Analog-Digital Wandler mit 12Bit Auflösung für den I-Anschluss. Die Messwerte werden im Modul in die Variablen R1- und R2 eingetragen. Sie wirken wahlweise auf die fünf Schwellwerte oder die beiden Regler.

Der LCN-AD2 kann universell eingesetzt werden, da seine Eingänge per DIP-Schalterchen jeweils einstellbar sind auf:

Spannung: 0-10V Strom: 0(4)-20mA

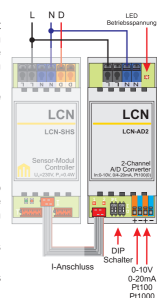
Temperatur: Pt100/Pt1000 (Platin-Temp.-Sensoren)

Anschluss:

Der LCN-AD2 wird am I-Port eines LCN Moduls ab Seriennummer 120C05 (Dez. 2008) angeschlossen. Diese Leitung kann mit 2 LCN-IV verlängert werden - siehe auch "TD I-Port-Peripherie" (www.LCN.de / Downloads).

Die LEDs der Eingänge signalisieren jeweils den Anschluss eines Sensors bzw. Eingangssignals.

Neben den Klemmen des Netzanschlusses zeigt eine Status LED das Anliegen der Versorgungsspannung an.





Funktionsweise des Analog/Digitalwandlers

Der LCN-AD2 verfügt über 2 Messwandler, die analoge Eingangsspannungen in einen digitalen Messwert wandeln. Üner DIP-Schalter (siehe Seite 5) kann jeder Eingang auf unterschiedliche Signale eingestellt werden.

0..10V Spannungseingang: Hier ist die Eingangsimpedanz mit >1MOhm sehr groß.

0/4-20mA Strommessung: Eingangswiderstand 220 Ohm.

Pt100/Pt1000 Temperatursensoren Sie werden mit einer Zweileiterschaltung angeschlossen. Werden längere Leitungslängen benötigt (>2m), sollten Pt1000-Sensoren verwendet werden; die Unterscheidung Pt100/1000 beherrscht der LCN-AD2 automatisch. Beim Verlängern sollten geschirmte Leitungen verwendet werden.

Beide Kanäle sind galvanisch miteinander verbunden und führen dieselbe Masse. Es dürfen daher nicht Sensoren/Maschinen/SPS angeschlossen werden, die aus unterschiedlichen Netzteilen versorgt werden.

Der Analogeingang ist galvanisch isoliert / getrennt vom Modul und von der Netzversorgung.

Tipp:

Wenn Sie bei der Strommessung einen Schwellwert auf den Wert ≤ 100 setzen, können Sie damit eine Fehlererkennung / Drahtbruchdetektion auf einfache Weise realisieren. Für den 4-20mA Betrieb setzen Sie den Schwellwert auf 400.



Eingangsgrößen & Umrechnung

Eingangsgröße		LCN-Wert
0-1V 0-10V	entspricht entspricht	0400 04000
0-10V 0-20mA	entspricht	02000
4-20mA Pt100	entspricht Messbereich -40 bis 200°C	4002000 6003000 (1000=0°C wie LCN-TS)
Pt1000 Pt1000	Messbereich -40 bis 200°C	6003000 (1000–0 C Wie ECN-13)

Umrechnung:

U [V] = LCN / 400 I[mA] = LCN / 100

 $T[^{\circ}C] = (LCN-Wert - 1000) / 10$

Auflösung:

Pt100 und Pt1000: 0,1°C

Spannung: 2,5mV, Strom: 0,01mA

Bereich:

Pt100 und Pt1000: -40°C bis +200°C

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



Hinweise:

- Die DIP-Schalter sollen nur im spannungsfreien Zustand betätigt werden; denn die jeweilige Stellung wird nur beim Einschalten des LCN-AD2 abgefragt.
- Ebenso darf ein Sensor nur im spannungsfreiem Zustand angeschlossen werden, da auch hier erst beim Einschalten der Sensor-Typ erkannt wird.
- Wenn der erste DIP-Schalter eines Eingangs auf Pt-Sensor-Betrieb eingestellt ist, muss der andere DIP-Schalter des Kanals auf Spannung (U) stehen, siehe Grafik.
- Der Signaleingang ist gegen hohe Spannungen (z.B. Netzspannung) nicht geschützt. Wenn der Pt-Sensor-Betrieb per DIP-Schalter eingeschaltet ist, darf kein Fremdsignal (z.B. 0-10V oder 4-20mA) an der entsprechenden Klemme anliegen. Dies kann zur Zerstörung führen.
- Das Flachbandkabel ist eine Signalleitung und muss nach den geltenden VDE Richtlinien behandelt werden. Abstand von Netzkabeln halten!

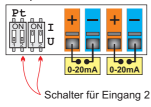


Anschlussbeispiele & Stellungen der DIP Schalter

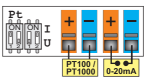
Auslieferungszustand: 0-10V



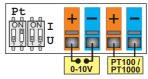
Beispiel: beide 0-20mA



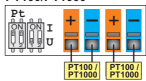
PT100/PT1000 & 0-20mA



0-10V & PT100/PT1000



PT100/PT1000





Technische Daten:

Anschluss

Versorgungsspannung: 230V~ ±15% 50/60Hz, (110V~ lieferbar)

Leistungsaufnahme: 0.5W

schraublos, massiv max.2,5mm2 oder Litze mit Klemmen/Leitertyp (Lastseite):

Aderendhülse max 1.5mm²

durchschleifbarer Strom max 16A

Klemmen/Leitertyp (Sensorseite): Schraublos, massiv oder Litze max, 0.2-1.5mm²/0.5-

1.38mmØ

Eingang wahlweise: 0-10V. 0/4-20mA. Pt100. Pt1000

(Stellung der DIP Schalter beachten!)

Innenwiderstand: 220Ω (Strommessung), >1MΩ (Spannungsmessung)

Eingangspotenzial: Potenzialfrei, max. 500V gegen N erlaubt Auflösung/ Toleranz: 12Bit / 0.5-2% vom Messwert, ie nach Sensor

I CN-Anschluss: I-Anschlussleitung Länge 300mm

Finhau

-10°C + 40°C Betriebstemperatur:

Umaebunasbedinaunaen: Zur Verwendung in ortsfester Installation nach

VDE632, VDE637

Schutzart: IP20. Montage auf Tragschiene 35mm 38mm (2TE) x 92mm x 66.5mm Abmessungen:

> Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Technische Hotline: 05066 998844 oder www.LCN.de