

HT-CL-AIN8

Eigenschaften:

- 8 konfigurierbare Eingänge
- Kommunikation via CAN bus (unterstützt div. Protokolle)
- Kommunikation via Modbus RTU RS485
- Stromversorgung 7-30 VDC
- -40°C - +85°C
- DIN Schiene 35mm



CuteLine - Analoges Eingangsmodul Spannung / Strom

Ein universell einsetzbares Eingangsmodul, als Erweiterung mit 8 analogen Eingängen für Aggregatsteuerungen

Ihr Steuergerät hat nicht genügend Ein- und Ausgänge?

Unsere CuteLine Module können sie in Ihr System einbinden und erhalten eine einfache und kostengünstig Erweiterung.

Die exzellenten Kommunikationsmöglichkeiten via CAN Bus und Modbus RTU machen die Verbindung mit dem Hauptcontroller sehr einfach.

Technische Daten

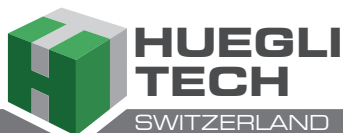
Stromversorgung.....	7-30VDC, Verpolungssicher
Stromaufnahme.....	35mA mit 24VDC Speisung @ 25°C
Anzahl der Eingänge.....	8, nicht isoliert
Sensoren / Bereich.....	Eingangsstrom 0-20mA/ 4-20mA Eingangsspannung 0 – 10V
Genauigkeit.....	0.5% über den Gesamtbereich @ 25oC
Kalibrierung.....	Werkskalibrier
Unterstützte Kommunikationsprotokolle.....	Can Bus HT Steuerungen Can Bus IS / IG. ModBus RTU
Betriebstemperatur.....	-40 bis +85 oC (-40 bis +185oF)
Lager Temperatur.....	-40 bis +85 oC (-40 bis +185oF)
Relative Luftfeuchtigkeit.....	5 bis 95%, nicht kondensierend
Abmessungen (inkl. Stecker).....	30 x 110 x 94 mm
Gewicht (inkl. Stecker).....	190g
Drahtdurchmesser.....	AWG 22 bis 12
Befestigung.....	DIN Schiene 35 mm

Bestellnummern:

HT-CL-AINT01-00	Analoges Eingangsmodul Temperatur
HT-CL-AINU01-00.....	Analoges Eingangsmodul Spannung / Strom
HT-CL-AOUT01-00.....	Analoges Ausgangsmodul Spannung / Strom
HT-CL-BIN01-00.....	Digitales Eingangsmodul
HT-CL-BOU01-00.....	Digitales Ausgangsmodul



Local Distributor / Partner:



HUEGLI TECH AG (LTD)
Murgenthalstrasse 30
4900 Langenthal Switzerland
Phone: +41 62 916 50 30
Fax: +41 62 916 50 35

e-mail: sales@huegli-tech.com
www.huegli-tech.com