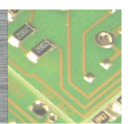


PCD3.W360

Analoges Eingangsmodul, 8 Kanäle, 12 Bit, Pt1000



Schnelles, analoges 8 Kanal Eingangsmodul mit 12 Bit Auflösung für Pt1000 Temperaturfühler.

Der Einsatz eines schnellen «On Board»-Mikrokontrollers erlaubt die Entkopplung und Entlastung der PCD von rechenintensiven Aufgaben, wie z.B. die Skalierung und Filterung der Signal-Daten.

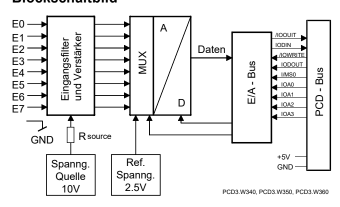
Technische Daten	
Anzahl Eingänge (Kanäle)	8
Signalbereich	−50 +150 °C
Digitale Darstellung (Auflösung)	12 Bit (0 4095)
Auflösung *)	0.07 0.09 °C (<0.1 °C)
Linearisierungsmethode für Temperatureingänge:	softwaremässig
Potentialtrennung	nein
Messprinzip	nicht differenziell, single ended
Eingangswiderstand	nicht relevant
Maximaler Messstrom für die Temperaturmesssonden	1.5 mA
Genauigkeit bei 25 °C	± 0.3 %
Wiederholgenauigkeit	± 0.05 %
Temperaturfehler (0 +55 °C)	± 0.2 %
Wandlungszeit A/D	≤ 10 µs
EMV-Schutz	ja
Zeitkonstante des Eingangsfilters	typisch 16.9 ms
Interne Stromaufnahme (ab +5 V Bus)	< 8 mA
Interne Stromaufnahme (ab V+ Bus)	< 20 mA
Externe Stromaufnahme	0 mA
Anschlüsse	Steckbarer 10-poliger Federkraftklem- men-Block für Ø bis 2.5 mm², Steckertyp A (4 405 4954 0)
*\ \Wart day mindomy ortinaton Dita (LCD)	2.23.13.13.17.11.100.100.107.07



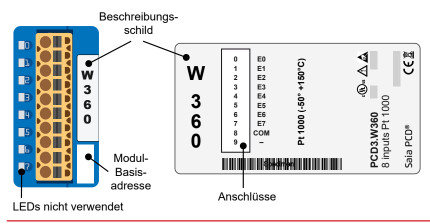


PCD3.W360

Blockschaltbild



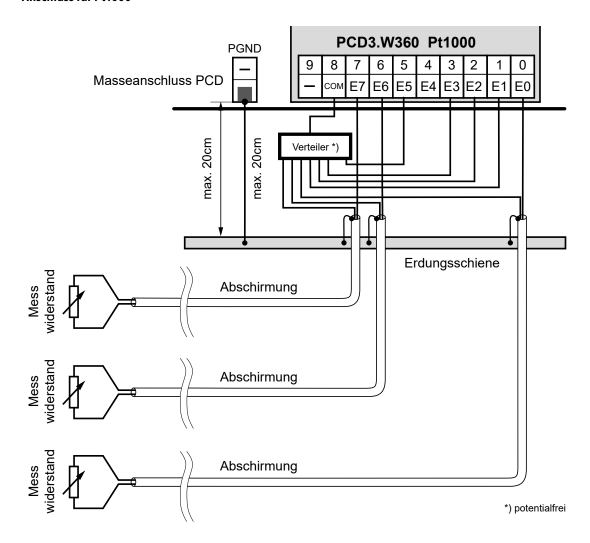
Ansicht und Anschlüsse



Anschlusskonzepte

Die Eingangssignale werden direkt an den 10-poligen Klemmenblock angeschlossen (E0...E7). Um möglichst wenig Störungen über die Leitungen auf das Modul einzukoppeln, soll der Anschluss nach dem anschliessend erläuterten Prinzip erfolgen.

Anschluss für Pt1000





Das Referenzpotential für Temperaturmessungen ist die COM-Klemme, welche keine externe Verbindung zur Erde oder zum GND haben soll.

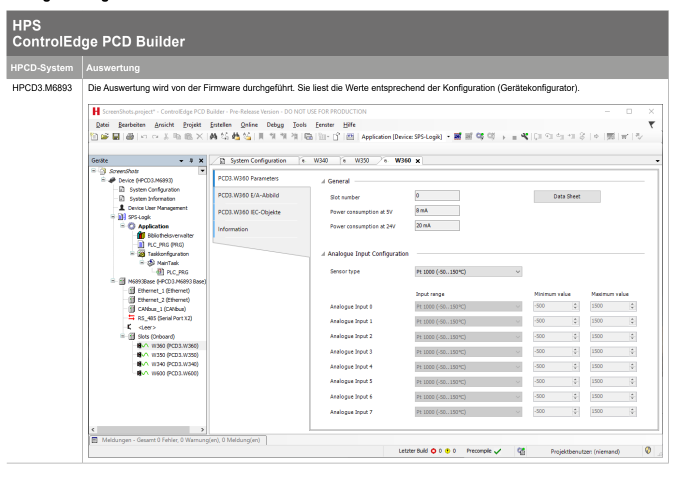


Werden abgeschirmte Kabel eingesetzt, sollte die Abschirmung unbedingt mit einer Erdungsschiene verbunden werden.



Nicht verwendeten Temperatureingänge sind auf COM zu legen.

Konfigurierung



Formeln für Temperaturmessung				
Sensoren		T = Temperatur in °C DV = Digitaler Wert (0 4095)		
Pt1000 Gültigkeit: Rechenungenauigkeit:	Temperaturbereich - 50 + 150 °C ± 0.25 °C	$T = -178.1 + \frac{200 \cdot DV}{2509} - 3.873 \cdot 10^{-6} \cdot (DV - 2786)^{2}$		

Honeywell Process Solutions Honeywell 3

Gut zu wissen



Die Eingangs-Kanäle sind untereinander galvanische nicht getrennt.



E/A-Module und E/A Klemmenblöcke dürfen nur im spannungslosen Zustand des Modulträgers gezogen oder gesteckt werden. Die externe Spannungsversorgung +24 V der Module muss ebenfalls ausgeschaltet werden.







4 405 4954 0

Bestellangaben				
Тур	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Gewicht	
PCD3.W360	8 analoge Eingänge, 12 Bit, Pt1000	Analoges Eingangsmodul, 8 Kanäle, Auflösung 12 Bit, Bereiche pro Kanal Pt1000. Die Kanäle sind untereinander nicht getrennt. Anschluss mit steckbaren Federklemmen, Steckertyp A (4 405 4954 0) mitgeliefert	80 g	

Bestellangaben Zubehör				
Тур	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Gewicht	
4 405 4954 0	Stecker Typ A	Steckbarer E/A-Federkraftklemmenblock, 10 polig bis 2.5 mm², Beschriftung 0 9.	15 g	



GEFAHR

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!



WARNUNG

Das Produkt ist nicht für den Einsatz in sicherheitskritischen Anwendungen vorgesehen. Die Verwendung in sicherheitskritischen Anwendungen ist unsicher.



WARNUNG

Das Gerät ist nicht geeignet für den explosionsgeschützten Bereich und den Einsatzbereichen, die in EN 61010 Teil 1 ausgeschlossen sind.



WARNUNG - Sicherheitshinweise

Nennspannung beachten, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird (siehe Typenschild). Überzeugen Sie sich, dass die Anschlussleitungen nicht beschädigt und während der Verdrahtung des Gerätes

Beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb genommen werden.



HINWEIS

spannungsfrei sind.

Um Feuchtigkeit im Gerät durch Kondenswasser zu vermeiden, das Gerät vor dem Anschliessen ca. eine halbe Stunde bei Raumtemperatur akklimatisieren.



REINIGUNG

Die Module können, im spannungsfreien Zustand, mit einem trockenen oder mit Seifenlösung angefeuchtetem Tuch gesäubert werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende oder lösungsmittelhaltige Substanzen zur Reinigung verwendet werden.



WARTUNG

Diese Geräte sind wartungsfrei.

Bei Beschädigungen der Geräte dürfen vom Anwender keine Reparaturen vorgenommen werden.



GEWÄHRLEISTUNG

Durch das Öffnen eines Moduls erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Gebrauchsanweisung (Datenblatt) beachten und aufbewahren. Gebrauchsanweisung (Datenblatt) an Nachbesitzer weitergeben.



WEEE Directive 2012/19/EC Waste Electrical and Electronic Equipment directive

Am Ende der Produktlebensdauer ist die Verpackung und das Produkt in einem entsprechenden

Recyclingzentrum zu entsorgen! Das Gerät nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgen! Das Produkt darf nicht verbrannt werden!



EAC Konformitätszeichen für Maschinen-Exporte nach Russland, Kasachstan und Belarus.

Honeywell Process Solutions

Honeywell

Vertrieb und Service

Für Anwendungsunterstützung, aktuelle Spezifikationen, Preise oder den Namen des nächstgelegenen autorisierten Distributors wenden Sie sich bitte an eines der folgenden Büros.

ASIA PACIFIC

Honeywell Process Solutions, (TAC) hfs-tac-support@honeywell.com

Australia

Honeywell Limited

Phone: +(61) 7-3846 1255 FAX: +(61) 7-3840 6481 Toll Free 1300-36-39-36

Toll Free Fax: 1300-36-04-70

China - PRC - Shanghai

Honeywell China Inc. Phone: (86-21) 5257-4568 Fax: (86-21) 6237-2826

Singapore

Honeywell Pte Ltd. Phone: +(65) 6580 3278 Fax: +(65) 6445-3033

South Korea

Honeywell Korea Co Ltd Phone: +(822) 799 6114 Fax: +(822) 792 9015

EMEA

Honeywell Process Solutions, Phone: +80012026455 or +44 (0)1344 656000

Email: (Sales)
FP-Sales-Apps@Honeywell.com

oder

(TAC) hfs-tac-support@honeywell.com

AMERICA'S

Honeywell Process Solutions, Phone: (TAC) 1-800-423-9883 or 215/641-3610

(Sales) 1-800-343-0228

Email: (Sales)

FP-Sales-Apps@Honeywell.com

oder

(TAC) hfs-tac-support@honeywell.com

Honeywell

Gewährleistung/Reparatur

Honeywell garantiert, dass die von Honeywell hergestellten Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Wenden Sie sich für Garantieinformationen an Ihr lokales Verkaufsbüro. Während der Garantiezeit repariert oder ersetzt Honeywell alle zurückgesandten Artikel, die sich als defekt herausstellen, kostenlos. Diese Maßnahme stellt das einzige Rechtsmittel des Käufers dar und tritt an die Stelle aller anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien, einschließlich derer, die sich auf die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck beziehen. Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die zur Verfügung gestellten Informationen werden zum Zeitpunkt der Drucklegung als korrekt und zuverlässig erachtet. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für deren Verwendung. Honeywell bietet Anwendungsunterstützung und Hilfestellung durch sein Personal, Informationsmaterial und seine Website; es liegt jedoch in der Verantwortung des Kunden, die Eignung des Produkts für die Anwendung zu überprüfen.

Änderungen technischer Daten und Angaben vorbehalten.

Für weitere Informationen

Erfahren Sie mehr über ControlEdge PCD, besuchen Sie unsere Website <u>www.honeywellprocess.com/ControlEdgePCD</u> oder wenden Sie sich an Ihren Honeywell-Kundenbetreuer.

Honeywell Process Solutions

2101 CityWest Blvd, Houston TX 77042 Honeywell House, Skimped Hill Lane

Bracknell, Berkshire, England RG12 1EB UK ©2020 Honeywell International Inc.

Building #1, 555 Huanke Road,

Zhangjiang Hi-Tech Industrial Park, Pudong New Area, Shanghai 201203 Documentnummer: 51-52-03-88-DE Rev.3.1

Februar 2021