

Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG

Industriestrasse 7 D-65366 Geisenheim

Tel.: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78 www.wachendorff-prozesstechnik.de

8-Kanal-Thermoelement-Eingangsmodul, ST3808



- Das Analog-Eingangsmodul verarbeitet Signale von Thermoelementen
- Galvanische Trennung des Eingangssignals von der Systemebene mit einer Auflösung von 12 Bit
- Spannungsversorgung über interne Systemspannung
- Gemeinsames Massepotential der Eingangskanäle



ST3808

Allgemeine Spezifikationen

 $\textbf{Spannungsversorgung:} \ \ddot{\textbf{u}} \textbf{ber Systems} \textbf{pannung 5 VDC}$

Stromaufnahme: max. 140 mA bei 5 VDC **Isolation:** I/O zu Steuerlogik: Optokoppler

Feldspannung: Nicht verwendet, Feldspannungsbypass zum

nächsten Erweiterungsmodul

Verbindungsart: über Modulsteckverbinder: KABST20A

Gewicht: 70 g

Abmessungen (LxHxB): 12 mm x 99 mm x 70 mm

Betriebstemperatur: 0 °C bis 60 °C Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Relative Luftfeuchte: 5 % bis 90 % nicht kondensierend

Betriebshöhe: max. 2.000 m **Montage:** DIN-Hutschiene

Eingangsspezifikationen

Anzahl der Eingänge: 8-Kanäle

Indikatoren: 1x Modulstatus LED, grün / rot

 $8\,x\,Eingangs status\,LEDs, gr\"un$

Sensortypen: Thermoelemeneingang Typ K/J/T/B/R/S/E/N/L/U/C/D mV Eingang,

10 uV/Bit, 1 uV/Bit, 2 uV/Bit

Vergleichsstellentemperatur (Cold Junction Temp.):

-20°C bis 70°C

Wandlungszeit: 30 ms/1 Kanal

Datenbreite: 16-Bit Signed Integer (Zweierkomplement)

Auflösung: $\pm 0.1 \,^{\circ}\text{C}$, $10 \, \text{m}\Omega$

Modulgenauigkeit: ±0,1% des Vollbereichs bei 25 °C (K/J/mV) ±0,3% des Vollbereichs bei 0 °C, 60 °C(K/J/mV)

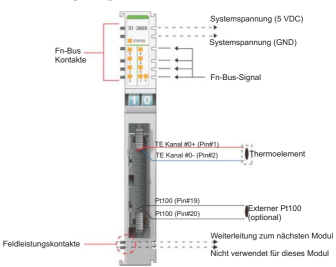
Kalibrierung: nicht erforderlich

Diagnosefunktion: offener Eingang (wenn kein Sensor angeschlossen ist, gibt das Modul 0x8000 (-32768) aus).

Erdungstyp: gemeinsames Massepotential der Eingänge

PinNr.	Beschreibung	PinNr.	Beschreibung
1	TC Kanal # 0 +	2	TC Kanal # 0 -
3	TC Kanal # 1 +	4	TC Kanal # 1 -
5	TC Kanal # 2 +	6	TC Kanal # 2 -
7	TC Kanal # 3 +	8	TC Kanal # 3 -
9	AGND	10	AGND
11	TC Kanal # 4 +	12	TC Kanal # 4 -
13	TC Kanal # 5 +	14	TC Kanal # 5 -
15	TC Kanal # 6 +	16	TC Kanal # 6 -
17	TC Kanal # 7 +	18	TC Kanal # 7 -
19	externer PT 100	20	externer PT 100

Verdrahtungsdiagramm



Eingangsmoduldaten

Analogeingang Kanal 0
Analogeingang Kanal 1
Analogeingang Kanal 2
Analogeingang Kanal 3
Analogeingang Kanal 4
Analogeingang Kanal 5
Analogeingang Kanal 6
Analogeingang Kanal 7

Eingangsabbildwert

Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	Analogeingang Kanal 0 unteres Byte							
1	Analogeingang Kanal 0 oberes Byte							
" "	" "							
14	Analogeingang Kanal 7 unteres Byte							
15	Analogeingang Kanal 7 oberes Byte							



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG

Industriestrasse 7 D-65366 Geisenheim

Tel.: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78 www.wachendorff-prozesstechnik.de

Erweiterungsmodul Status-LED:

Status	LED:	Zeigt an:
Kein Strom Keine Initialisierung	aus	Gerät hat kein Erweiterungsmodul oder wird nicht mir Strom versorgt. Die Parameter wurden nicht initialisiert.
FnBus-Verbindung tauscht I/O-Daten aus	grün	Erweiterungsslot ist angeschlossen und tauscht I/O Daten aus.
FnBus-Verbindung tauscht keine I/O- Daten aus	blinkt grün	FnBus ist online, tauscht jedoch keine I/O Daten aus.
FnBus-Fehler	blinkt rot	FnBus Time Out. FnBus fehlerhafte Kommunikation.
Gerätefehler	rot	Gerätefehler

Kanalstatus-LED:

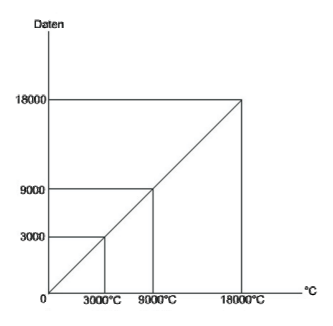
Status	LED:	Zeigt an:	
Normalbetrieb	aus	Eingangssignal des Sensors über/unterschritten	
Normalbetrieb	grün	Sensor verbunden und Eingangsignal im	
Normalbetrieb		Bereich	

PT100 Fühlerstatus bei Vergleichsstellenkompensation:

Status	LED:	Zeigt an:		
Normalbetrieb aus		Externer PT100 Fühler nicht gefunden.		
Normalbetrieb grün		Externer PT100 Fühler gefunden.		

Wertebereich des Signals:

Temperatur in °C	0 °C	300 °C	900 °C	1800 °C
Daten (Hex)	H0000	H0BB8	H2328	H4650
Daten (Dez)	0	3000	9000	18000



Bestellhinweise	
Typ 8-Kanal-Thermoelement-Eingangsmodul Zubehör Abnehmbare Klemmblöcke, 9 Stück Endkappen, 7 Stück Klemmbeschriftungen, 0 bis 9, weiß, 100 Stück Neutrale Klemmbeschriftungen, 100 Stück Flachbandkabel 20-polig 2m	Bestell-Nr. ST3808 ST8241 ST8121 ST8371 ST8372 KABST20A