SIEMENS

Datenblatt

6ES7134-7TD00-0AB0

SIMATIC DP, Elektronikmodul für ET200iSP, 4 AI HART, 2DMU, zum Anschluss von HART 2-Draht Messumformern, unterstützte HART-Protokoll Version 6.0



Abbildung ähnlich

Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	280 mA
aus Versorgungsspannung L+, max.	320 mA
Ausgangsspannung	
Spannungsversorgung der Messumformer	
• kurzschlussfest	Ja
• Speisestrom, max.	23 mA; pro Kanal
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2,7 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	4
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang	90 mA
(Zerstörgrenze), max.	
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	120 ms; 30 ms Grundwandlungszeit x4 Kanäle bei
	Störfrequenzunterdrückung 60 Hz; 50 Hz
technische Einheit für Temperaturmessung	Ja
einstellbar	

Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 4 mA bis 20 mA	Ja	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	500 m	
A 1 (1) 1 (1) 1 (1)		
Analogwertbildung für die Eingänge Messprinzip	integrierend (Sigma-Delta)	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	integnerent (Signa-Deita)	
Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit	13 bit	
inklusive Vorzeichen), max.		
Integrationszeit parametrierbar	Nein	
Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz	50 / 60 Hz	
f1 in Hz		
Glättung der Messwerte		
parametrierbar	Ja; in 4 Stufen	
Stufe: Keine	Ja; 1x Zykluszeit	
Stufe: Schwach	Ja; 4x Zykluszeit	
Stufe: Mittel	Ja; 32x Zykluszeit	
Stufe: Stark	Ja; 64x Zykluszeit	
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja	
— Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.	750 Ω	
Fehler/Genauigkeiten	0.045.9/	
Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,015 %	
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,005 %/K	
Übersprechen zwischen den Eingängen, min.	-50 dB	
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,01 %	
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	h	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,15 %	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %	
Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1 = Störfrequenz		
 Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min. 	70 dB	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen		
Alarme	las paganatriarkan	
Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	
Grenzwertalarm	Ja; parametrierbar	
Diagnosen		

 Diagnoseinformation auslesbar 	Ja	
Drahtbruch	Ja	
Kurzschluss	Ja	
Diagnoseanzeige LED		
Sammelfehler SF (rot)	Ja	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Analogeingaben		
• zwischen den Kanälen	Nein	
 zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja	
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb		
 Performance Level nach ISO 13849-1 	keine	
• SIL gemäß IEC 61508	Nein	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		
 Zündschutzart nach EN 50020 (CENELEC) 	II2 G (1) GD Ex ib[ia] IIC T4 und I M2 Ex ib[ia] I	
Zündschutzart nach KEMA	04 ATEX 1244	
Maße		
Breite	30 mm	
Höhe	129 mm	
Tiefe	136,5 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	230 g	
letzte Änderung:	19.11.2020	