## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7134-7TD50-0AB0

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



Abbildung ähnlich

Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	27 mA
aus Versorgungsspannung L+, max.	30 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,4 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	4
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang	50 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
<ul><li>— Eingangswiderstand (4 mA bis 20 mA)</li></ul>	295 Ω
Leitungslänge	

• geschirmt, max.	500 m

A		
Analogwertbildung für die Eingänge	integrierand (Sigma Delta)	
Messprinzip	integrierend (Sigma-Delta)	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	40 hit i Mamaiahan	
<ul> <li>Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.</li> </ul>	12 bit; + Vorzeichen	
<ul> <li>Integrationszeit parametrierbar</li> </ul>	Ja	
<ul> <li>Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)</li> </ul>	30 ms	
<ul> <li>Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz</li> <li>f1 in Hz</li> </ul>	50 / 60 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 4-Draht-Messumformer	Ja	
Fehler/Genauigkeiten		
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		
• 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	
<ul> <li>Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung </li> <li>Nennwert des Eingangsbereichs), min.</li> </ul>	70 dB	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen		
Alarme		
Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	
Grenzwertalarm	Ja; parametrierbar	
Diagnosen		
Diagnoseinformation auslesbar	Ja	
<u> </u>		

## Diagnoseanzeige LED • Sammelfehler SF (rot) Ja Potenzialtrennung Potenzialtrennung Analogeingaben • zwischen den Kanälen Nein • zwischen den Kanälen und Rückwandbus Ja Normen, Zulassungen, Zertifikate CE-Kennzeichen Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb • Performance Level nach ISO 13849-1 keine Nein • SIL gemäß IEC 61508 Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich II2 G (1) GD Ex ib[ia] IIC T4 und I M2 Ex ib[ia] I • Zündschutzart nach EN 50020 (CENELEC) • Zündschutzart nach KEMA 04 ATEX 1245 **Breite** 30 mm Höhe 129 mm Tiefe 136,5 mm Gewicht, ca. 230 g 19.11.2020 letzte Änderung: