## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7135-7TD00-0AB0

SIMATIC DP, Elektronikmodul für ET200iSP, 4 AO HART, 4 - 20mA, zum Anschluss von HART Feldgeräten, unterstützte HART-Protokoll Version 6.0



Abbildung ähnlich

Financantram		
Eingangsstrom		
Stromaufnahme, typ.	295 mA	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	330 mA	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	2,7 W	
Verlustleistung, max.	2,7 W	
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	4	
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	3,6 ms	
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA	Ja	
• 4 mA bis 20 mA	Ja	
Anschluss der Aktoren		
für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
● bei Stromausgängen, max.	750 Ω	

Leitungslänge		
• geschirmt, max.	500 m	
Analoguathildung für die Auggänge		
Analogwertbildung für die Ausgänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal		
Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit	14 bit	
inklusive Vorzeichen), max.		
Einschwingzeit		
• für ohmsche Last	4 ms	
● für kapazitive Last	40 ms	
• für induktive Last	40 ms	
Fehler/Genauigkeiten		
Linearitätsfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-	0,015 %	
)		
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich),	0,005 %/K	
(+/-)		
Übersprechen zwischen den Ausgängen, min.	-50 dB	
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen	0,01 %	
Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)		
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereic	ch	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,15 %	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	4,00	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,1 %	
	•	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen  Ersatzwerte aufschaltbar	la.	
	Ja	
Alarme	la	
Diagnosealarm     Diagnosea	Ja	
Diagnosen	Ja	
Diagnoseinformation auslesbar		
Drahtbruch	Ja	
• Kurzschluss	Ja	
Diagnoseanzeige LED	la	
Sammelfehler SF (rot)	Ja	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Analogausgaben		
● zwischen den Kanälen	Nein .	
<ul> <li>zwischen den Kanälen und Rückwandbus</li> </ul>	Ja	
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		
<ul> <li>Zündschutzart nach EN 50020 (CENELEC)</li> </ul>	II2 G (1) GD Ex ib[ia] IIC T4 und I M2 Ex ib[ia] I	

● Zündschutzart nach KEMA

Maße

Breite 30 mm

Höhe 129 mm

Tiefe 136,5 mm

Gewichte

Gewicht, ca. 265 g