## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7332-5HF00-0AB0

SIMATIC S7-300, Analogausgabe SM 332, potentialgetrennt, 8 AA, U/I; Diagnose; Auflösung 11/12 Bit, 40-polig, Ziehen und stecken mit aktivem Rückwandbus möglich



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung		
Lastspannung L+		
• Nennwert (DC)	24 V	
<ul> <li>Verpolschutz</li> </ul>	Ja	
Eingangsstrom		
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	340 mA	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	6 W	
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	8	
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja	
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	25 mA	
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	18 V	
Ausgangsbereiche, Spannung		
• 0 bis 10 V	Ja	

• 1 V bis 5 V	Ja	
• -10 V bis +10 V	Ja	
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA	Ja	
• -20 mA bis +20 mA	Ja	
• 4 mA bis 20 mA	Ja	
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
• bei Spannungsausgängen, min.	1 kΩ	
<ul> <li>bei Spannungsausgängen, kapazitive Last,</li> </ul>	1 μF	
max.		
<ul><li>bei Stromausgängen, max.</li></ul>	500 Ω	
<ul> <li>bei Stromausgängen, induktive Last, max.</li> </ul>	10 mH	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m	
Analogwertbildung für die Ausgänge		
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal		
Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit	12 bit; ±10 V, ±20 mA, 4 mA bis 20 mA, 1 V bis 5 V: 11 bit +	
inklusive Vorzeichen), max.	Vorzeichen; 0 V bis 10 V, 0 mA bis 20 mA: 12 bit	
<ul><li>Wandlungszeit (pro Kanal)</li></ul>	0,8 ms	
Einschwingzeit		
• für ohmsche Last	0,2 ms	
● für kapazitive Last	3,3 ms	
• für induktive Last	0,5 ms; 0,5 ms (1 mH); 3,3 ms (10 mH)	
Fehler/Genauigkeiten		
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	ch Control of the Con	
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	
<ul> <li>Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)</li> </ul>	0,6 %	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,4 %	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen		
Diagnosefunktionen	Ja; parametrierbar	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; parametrierbar	
Alarme		
Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	
Diagnosemeldungen		
Diagnoseinformation auslesbar	Ja	
Diagnoseanzeige LED		
Sammelfehler SF (rot)	Ja	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Analogausgaben		

• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 500 V
Anschlusstechnik	
erforderlicher Frontstecker	40-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	117 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	272 g
letzte Änderung:	22.08.2018