SIEMENS

Datenblatt

6ES7135-4LB02-0AB0

SIMATIC DP, Elektronikmodul 2 AO U High Feature für ET 200S, 15mm Baubr., Zykluszeit pro Modul: 0,5ms, +/-10V; 15 Bit+VZ, 1.. 5V; 15 Bit, Gebrauchsfehlergrenze +/-0,07% mit LED SF (Sammelfehler)



Versorgungsspannung		
Lastspannung L+		
Nennwert (DC)	24 V	
	Ja	
 Verpolschutz 	Ja	
Eingangsstrom		
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	80 mA	
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA	
Verlustleistung		
Verlustleistung, max.	1,2 W	
Adressbereich		
Adressraum je Modul		
Adressraum je Modul, max.	4 byte	
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	2	
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja	
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	25 mA	
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	0,5 ms; bei max. 0,5 μF	

Ausgangsbereiche, Spannung	
• 1 V bis 5 V	Ja
• -5 V bis +5 V	Ja
• -10 V bis +10 V	Ja
Anschluss der Aktoren	ou a constant of the constant
	Ja
für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss für Spannungsausgang Mindelter Anschluss	Ja
• für Spannungsausgang Vierleiter-Anschluss	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	410
bei Spannungsausgängen, min.	1 kΩ
 bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max. 	0,5 μF
Zerstörgrenze gegen von außen angelegte Spannunger	n und Ströme
Spannungen an den Ausgängen gegen MANA	15 V; max. 15 V dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	200 m; 100m bei Twa < 2ms
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit	16 bit; 15 bit + VZ
inklusive Vorzeichen), max.	
Einschwingzeit	
für ohmsche Last	0,2 ms
• für kapazitive Last	0,5 ms; bei max. 0,5 μF
• für induktive Last	0,5 ms
Fehler/Genauigkeiten	
Ausgangswelligkeit (bezogen auf Ausgangsbereich, Bandbreite 0 bis 50 kHz), (+/-)	0,02 %
Linearitätsfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-	0,01 %
)	
Übersprechen zwischen den Ausgängen, min.	60 dB
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,01 %
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	<u></u>
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich • Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,1 %
Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	0,1 %
 Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C) Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) 	0,1 %
 Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C) Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Taktsynchronität 	0,1 %
 Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C) Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Taktsynchronität Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert) Alarme/Diagnosen/Statusinformationen 	0,1 %
 Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C) Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Taktsynchronität Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert) 	0,1 %

 Diagnoseinformation auslesbar 	Ja
Kurzschluss	Ja
Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
Sammelfehler SF (rot)	Ja
Parameter	
Bemerkung	7 byte
Diagnose Kurzschluss	sperren / freigeben
Ausgabeart/-bereich	Deaktiviert / 1 bis 5 V / ±10 V / ±5 V
Sammeldiagnose	sperren / freigeben
Verhalten bei CPU/Master-Stopp	Ausgang strom- und spannungslos / Ersatzwert schalten / letzten Wert halten
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Analogausgaben	
● zwischen den Kanälen	Nein
 zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja
 zwischen den Kanälen und Lastspannung L+ 	Ja
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen MANA und M intern (UISO)	DC 75 V/AC 60 V
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 500 V
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	52 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g
letzte Änderung:	16.08.2019