SIEMENS

Datenblatt

6ES7131-4BD01-0AB0

SIMATIC DP, 5 Elektronikmodule für ET 200S, 4 DI High Feature DC 24V, 15mm Baubr. mit param. Eingangsverzögerung Diagnose Geberkurzschluss mit LED SF (Sammelfehler) 5 Stück je Verpackungseinheit



Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja; vom Powermodul
Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung L+, max.	abhängig vom Geber
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA
Geberversorgung	
Art der Ausgangsspannung	min. L+ (-0,5 V), belastet
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch
Ausgangsstrom	
Nennwert	500 mA
• zulässiger Bereich, untere Grenze	0 mA
• zulässiger Bereich, obere Grenze	500 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,7 W
Adressbereich	

Adressraum je Modul		
Adressraum je Modul, max.	1 byte	
• mit Packen	4 bit	
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	4	
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	
Eingangsspannung	DC	
Art der Eingangsspannung All (CO)	24 V	
• Nennwert (DC)		
• für Signal "0"	-30 +5 V	
• für Signal "1"	+11 +30 V	
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	8 mA	
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)		
für Standardeingänge		
— parametrierbar	Ja; 0,1 / 0,5 / 3 / 15 ms	
— bei "0" nach "1", min.	0,05 / 0,4 / 2,7 / 14,85	
— bei "0" nach "1", max.	0,15 / 0,6 / 3,3 / 15,15	
— bei "1" nach "0", min.	0,05 / 0,4 / 2,7 / 14,85	
— bei "1" nach "0", max.	0,15 / 0,6 / 3,3 / 15,15	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	1 000 m	
• ungeschirmt, max.	600 m	
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	
 zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), 	1,5 mA	
max.		
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	
Diagnosemeldungen		
Kurzschluss	Ja; Kurzschluss der Ausgänge nach M; modulweise	
Diagnoseanzeige LED		
Sammelfehler SF (rot)	Ja	
 Statusanzeige Digitaleingang (grün) 	Ja; pro Kanal	
Parameter		
Bemerkung	3 byte	
Diagnose Kurzschluss	sperren / freigeben	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Digitaleingaben		

Nein • zwischen den Kanälen • zwischen den Kanälen und Rückwandbus Ja Zulässige Potenzialdifferenz DC 75 V/AC 60 V zwischen verschiedenen Stromkreisen DC 500 V Isolation geprüft mit Breite 15 mm Höhe 81 mm Tiefe 52 mm Gewicht, ca. 35 g 27.06.2019 letzte Änderung: