SIEMENS

Datenblatt

6ES7138-4FB03-0AB0

Ersatzteil SIMATIC DP, Elektronikmodul f. ET200S, 4 F-DO PROFIsafe, DC 24V/2A, 30mm Baubr., bis Kategorie 4 (EN 954-1)/ SIL3 (IEC61508)/PLE (ISO13849), auch einsetzbar in PROFINET-Konfigurationen mit IM 151-3 HF



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung		
Lastspannung L+		
Nennwert (DC)	24 V	
 Verpolschutz 	Nein	
Eingangsstrom		
aus Lastspannung L+ (ohne Last), typ.	100 mA	
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	28 mA	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	3,5 W	
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	4	
Kurzschluss-Schutz	Ja	
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. (2L+) -47 V	
Ansteuern eines Digitaleingangs	Nein	
Schaltvermögen der Ausgänge		
● bei Lampenlast, max.	10 W	

Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	12 Ω
• obere Grenze	1 kΩ
Ausgangsspannung	
● für Signal "1", min.	L+ (-2,0 V), P-Schalter: L+ (-1,5 V), Spannungsabfall am M-Schalter: max. 0,5 V
Ausgangsstrom	
● für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "1" zulässiger Bereich, min.	20 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich, max.	2,4 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA; P-Schalter: max. 0,5 mA; M-Schalter: max. 4 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
● zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Nein
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	30 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
Strom je Modul, max.	6 A
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
waagerechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	6 A
— bis 55 °C, max.	5 A
— bis 60 °C, max.	4 A
senkrechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	4 A
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	200 m
• ungeschirmt, max.	200 m
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	1-
Diagnosefunktion	Ja
Diagnosemeldungen • Drahthruch	Ja
Drahtbruch Wyrrachlyss	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	Ja
Sammelfehler SF (rot)	
Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
 zwischen den Kanälen 	Nein

• zwischen den Kanälen und Rückwandbus Ja • zwischen den Kanälen und Lastspannung L+ Nein DC 500 V Isolation geprüft mit geprüft mit AC 1500 V • Kanäle gegen Rückwandbus und Lastspannung L+ Normen, Zulassungen, Zertifikate Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb • nach EN 954 • Performance Level nach ISO 13849-1 е • SIL gemäß IEC 61508 SIL 3 30 mm Breite Höhe 81 mm Tiefe 52 mm Gewicht, ca. 85 g 07.02.2019 letzte Änderung: