SIEMENS

Datenblatt

6ES7132-7RD01-0AB0

SIMATIC DP, Elektronikmodul für ET200iSP, 4 DO, DC 23,1V/20mA "H"-abschaltend



Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	290 mA
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	340 mA; mit Aktorversorgung
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2,5 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
Adressraum je Modul, max.	2 byte
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "H"-Abschaltung
	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "H"-Abschaltung Ja
Anzahl der Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge Kurzschluss-Schutz	Ja
Anzahl der Ausgänge Kurzschluss-Schutz Leerlaufspannung Uao (DC)	Ja 23,1 V
Anzahl der Ausgänge Kurzschluss-Schutz Leerlaufspannung Uao (DC) Innenwiderstand Ri	Ja 23,1 V
Anzahl der Ausgänge Kurzschluss-Schutz Leerlaufspannung Uao (DC) Innenwiderstand Ri Kurveneckpunkte E	Ja 23,1 V 275 Ω

● für Signal "1" Nennwert	0,02 A
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	2 ms
• "1" nach "0", max.	1,5 ms
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein; aus Ex-Gründen nicht möglich, auch nicht bei Vorgänger
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	2 Hz
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m
• ungeschirmt, max.	500 m
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Alarme	
Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
 Diagnoseinformation auslesbar 	Ja
Drahtbruch	Ja; R > 10 kOhm, I < 100 μA
• Kurzschluss	Ja; R < 800 Ohm (ein Ausgang), R < 40 Ohm (Ausgänge parallelgeschaltet)
Diagnoseanzeige LED	
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
 Statusanzeige Digitalausgang (grün) 	Ja
Ex(i)-Kennwerte	
Höchstwerte der Ausgangsstromkreise für Gasgruppe II	
 Ta (zulässige Umgebungstemperatur), max. 	70 °C
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
• zwischen den Kanälen	Nein
 zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja
 zwischen den Kanälen und Lastspannung L+ 	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbe	etrieb
SIL gemäß IEC 61508	Nein
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
 Zündschutzart nach EN 50020 (CENELEC) 	II2 G (1) GD Ex ib[ia] IIC T4 und I M2 Ex ib[ia] I
 Zündschutzart nach KEMA 	04 ATEX 1249
Maße	

Breite	30 mm	
Höhe	129 mm	
Tiefe	136,5 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	255 g	

10.12.2020 letzte Änderung: