SIEMENS

Datenblatt

6ES7142-4BD00-0AB0



SIMATIC DP, Elektronikmodule für ET 200 PRO 4 DO DC 24V, 2.0A High Feature, Kanaldiagnose; Kurzschluss und Drahtbruch; inkl. Busmodul, Anschlussmodul IO 6ES7194-4..00-0AA0 separat bestellen

Versorgungsspannung	
Lastspannung 2L+	
Nennwert (DC)	24 V
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch
Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an
-	
Eingangsstrom	
aus Lastspannung 2L+ (ohne Last), max.	40 mA
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	30 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2,5 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	1 byte
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	4
Kurzschluss-Schutz	Ja
 Ansprechschwelle, typ. 	2,8 A

Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	2L+ (-47 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei Lampenlast, max.	10 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	12 Ω
• obere Grenze	4 kΩ
Ausgangsspannung	
● für Signal "1", min.	2L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
● für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz
bei Lampenlast, max.	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
alle Einbaulagen	
— bis 55 °C, max.	4 A
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	30 m
• ungeschirmt, max.	30 m
Narme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarme	
Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
Diagnoseinformation auslesbar	Ja
Drahtbruch	Ja; kanalweise
• Kurzschluss	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED	
Sammelfehler SF (rot)	Ja
Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja
• Kanalfehleranzeige F (rot)	Ja
otenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und allen anderen	Ja

Potenzialtrennung Digitalausgaben Nein • zwischen den Kanälen Ja • zwischen den Kanälen und Rückwandbus Isolation geprüft mit DC 707 V (Type Test) Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Ja Standard-Baugruppen Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen PL d • Performance Level nach ISO 13849-1 • Kategorie nach ISO 13849-1 Kat. 3 SILCL 2 • SILCL gemäß IEC 62061 Breite 45 mm Höhe 130 mm Tiefe 35 mm; ohne Anschlussmodul Gewicht, ca. 140 g 19.11.2020 letzte Änderung: