SIEMENS

Datenblatt

6ES7322-1FF01-0AA0



SIMATIC S7-300, Digitalausgabe SM 322, potentialgetrennt, 8 DA, AC 120/230V, 1A, 1x 20-polig

Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Lastspannung L1	
Nennwert (AC)	230 V; AC 120/230 V
 zulässiger Bereich, untere Grenze (AC) 	93 V
 zulässiger Bereich, obere Grenze (AC) 	264 V
 zulässiger Frequenzbereich, untere Grenze 	47 Hz
 zulässiger Frequenzbereich, obere Grenze 	63 Hz
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L1 (ohne Last), max.	2 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	8,6 W
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
Kurzschluss-Schutz	Ja; Sicherung 8 A, 250 V; je Gruppe
 benötigter Strom zur Sicherungsabschaltung, min. 	40 A
 Ansprechzeit, max. 	300 ms
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Größe Motorstarter nach NEMA, max.	5 nach NEMA
Ersatzsicherungen	8 A / flink
Nulldurchgangsschalter	Ja; max. 60 V
Schaltvermögen der Ausgänge	
bei Lampenlast, max.	50 W
Ausgangsspannung	
● für Signal "1", min.	L1 (-1,5 V)
 für Signal "1" (bei Höchststrom), min. 	L1 (-1,5 V)
für Signal "1" (bei Mindeststrom), min.	L1 (-8,5 V)
Ausgangsstrom	
für Signal "1" Nennwert	2 A
 für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 40 °C, min. 	10 mA
 für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 40 °C, max. 	2 A
 für Signal "1" zulässiger Bereich für 40 bis 60 °C, min. 	10 mA
 für Signal "1" zulässiger Bereich für 40 bis 60 °C, max. 	1 A
für Signal "1" Mindestlaststrom	10 mA
 für Signal "1" zulässiger Stoßstrom, max. 	20 A; max. 1 AC-Zyklus

• für Signal "0" Reststrom, max.	2 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	1 AC-Zyklus
• "1" nach "0", max.	1 AC-Zyklus
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein
zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja
Schaltfrequenz	
bei ohmscher Last, max.	10 Hz
 bei induktiver Last, max. 	0,5 Hz
 bei induktiver Last (nach IEC 60947-5-1, AC15), 	0,5 Hz
max.	
bei Lampenlast, max.	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
waagerechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	4 A
— bis 60 °C, max.	2 A
senkrechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	2 A
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Alarme	Nein
Diagnosefunktion	Ja; Sicherung gefallen oder Lastspannung fehlt
Alarme	
Diagnosealarm	Nein
Diagnosen	
Drahtbruch	Nein
Kurzschluss	Nein
 Sicherungsfall 	Ja
fehlende Lastspannung	Ja
Diagnoseanzeige LED	
 Lastnennspannung PWR (grün) 	Ja
 Sicherung OK FSG (grün) 	Ja
 Sammelfehler SF (rot) 	Ja
Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
 zwischen den Kanälen 	Ja
 zwischen den Kanälen, in Gruppen zu 	4
 zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja; Optokoppler
Isolation	
Isolation geprüft mit	AC 1 500 V
Anschlusstechnik	
erforderlicher Frontstecker	20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	275 g
letzte Änderung:	16.01.2021 🖸