SIEMENS

Datenblatt

6ES7321-1BH02-0AA0

SIMATIC S7-300, DIGITALEINGABE SM 321, POTENTIALGETRENNT, 16 DE, DC 24V, 1 X 20-POLIG



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
Nennwert (DC)	24 V
• zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
• zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	10 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3,5 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	16
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
waagerechte Einbaulage	
waagerechte Einbaulage — bis 40 °C, max.	16
	16 16

— bis 40 °C, max.	16
Eingangsspannung	
Art der Eingangsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 +5 V
• für Signal "1"	13 30 V
Eingangsstrom	
● für Signal "1", typ.	7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspan	nung)
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Nein
— bei "0" nach "1", min.	1,2 ms
— bei "0" nach "1", max.	4,8 ms
— bei "1" nach "0", min.	1,2 ms
— bei "1" nach "0", max.	4,8 ms
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.	
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme	Nein
synchronisiert)	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktionen	Nein
Alarme	
Diagnosealarm	Nein
Prozessalarm	Nein
Diagnoseanzeige LED	
Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	16
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja; Optokoppler
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 500 V

Anschlusstechnik		
erforderlicher Frontstecker	20-polig	
Maße		
Breite	40 mm	
Höhe	125 mm	
Tiefe	120 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	200 g	
letzte Änderung:	07.06.2016	