



SIMATIC S7-300, Digitaleingabe SM 321, potentialgetrennt, 32 DE, AC 120V, 1x 40-polig

Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Lastspannung L1	
• Nennwert (AC)	120 V
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	
	16 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	
	4 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	
	32
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	
	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
waagerechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	32
— bis 60 °C, max.	24
senkrechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	32
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	AC
• Nennwert (AC)	120 V; 47 ... 63 Hz
• für Signal "0"	0 ... 20 V
• für Signal "1"	74 ... 132 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	21 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Nein
— bei "0" nach "1", max.	15 ms
— bei "1" nach "0", max.	25 ms
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	4 mA
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
	Nein
Diagnosefunktion	
	Nein

<b>Alarmer</b>	
• Diagnosealarm	Nein
• Prozessalarm	Nein
<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
• Sammelfehler SF (rot)	Nein
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja; pro Kanal
<b>Potenzialtrennung</b>	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	8
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja; Optokoppler
<b>Isolation</b>	
Isolation geprüft mit	DC 2 500 V
<b>Anschlussstechnik</b>	
erforderlicher Frontstecker	40-polig
<b>Maße</b>	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	300 g
<b>letzte Änderung:</b>	19.12.2020 