

SIMATIC DP, Elektronikmodul für ET200iSP, 8 DI NAMUR



Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	80 mA
aus Versorgungsspannung L+, max.	90 mA
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl NAMUR-Eingänge	8
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Zähler	
— Anzahl, max.	2; normale und periodische Zählfunktion
— Zählfrequenz, max.	5 kHz; bei Leitungslänge 20 m: 5 kHz; bei Leitungslänge 100 m: 1 kHz; bei Leitungslänge 200 m: 500 Hz
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
— bei "0" nach "1", min.	2,8 ms
— bei "0" nach "1", max.	3,5 ms
— bei "1" nach "0", min.	2,8 ms
— bei "1" nach "0", max.	3,5 ms
Leitungslänge	

• geschirmt, max.	500 m
<b>Geber</b>	
Anzahl anschließbarer Geber, max.	8
<b>Anschließbare Geber</b>	
• NAMUR-Geber	Ja
<b>NAMUR-Geber</b>	
• Eingangsstrom für Signal "0", max.	1,2 mA
• Eingangsstrom für Signal "1", min.	2,1 mA
<b>Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen</b>	
Diagnosefunktion	Ja
<b>Alarmer</b>	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Nein
<b>Diagnosen</b>	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Kurzschluss	Ja; R Last < 150 Ohm bei NAMUR-Geber / Geber und NAMUR-Wechsler / Geber nach DIN 19234
<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja
<b>Integrierte Funktionen</b>	
Frequenzmessung	Ja; (Tor-Zeit) 50 ms; 200 ms; 1 s
Anzahl Frequenzmesser	2
<b>Potenzialtrennung</b>	
<b>Potenzialtrennung Digitaleingaben</b>	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
<b>Zulässige Potenzialdifferenz</b>	
zwischen verschiedenen Stromkreisen	DC 60 V/AC 30 V
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
<b>Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich</b>	
• Zündschutzart nach EN 50020 (CENELEC)	II2 G (1) GD Ex ib[ja] IIC T4 und I M2 Ex ib[ja] I
• Zündschutzart nach KEMA	04 ATEX 1248
<b>Maße</b>	
Breite	30 mm
Höhe	129 mm
Tiefe	136,5 mm
<b>Gewichte</b>	

---

Gewicht, ca.

255 g

**letzte Änderung:**

19.11.2020