

SIMATIC DP, 5 ELEKTRONIKMODULE FUER ET 200S, 2 DI 120V  
AC 15MM BAUBREITE 5 STUECK JE VERPACKUNGSEINHEIT

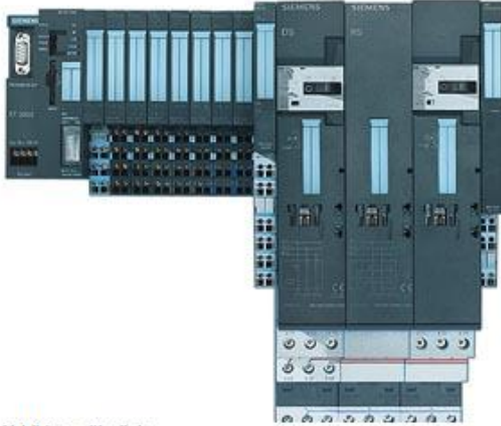


Abbildung ähnlich

### Versorgungsspannung

Nennwert (AC)

- AC 120 V

Ja; vom Powermodul

### Eingangsstrom

aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.

6 mA

aus Versorgungsspannung L1, max.

abhängig vom Geber

### Verlustleistung

Verlustleistung, typ.

0,5 W

Adressraum je Modul

- mit Packen
- ohne Packen

2 bit

1 byte

### Digitaleingaben

Anzahl der Eingänge

2

Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1

Ja

Eingangsspannung

- Art der Eingangsspannung
- Nennwert (AC)
- für Signal "0"
- für Signal "1"
- Frequenzbereich

AC

120 V

AC 0 V bis AC 20 V

AC 79 bis 132 V

47 ... 63 Hz

Eingangsstrom

- für Signal "1", typ.

3 mA; 3 bis 9 mA

Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)

für Standardeingänge

— bei "0" nach "1", min.	15 ms
— bei "1" nach "0", min.	25 ms
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
<b>Geber</b>	
<b>Anschließbare Geber</b>	
• 2-Draht-Sensor	Nein
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1 mA
<b>Taktsynchronität</b>	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Nein
<b>Diagnosemeldungen</b>	
• Diagnosefunktionen	Nein
• Kurzschluss	Nein
<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja; pro Kanal
<b>Parameter</b>	
Bemerkung	3 byte
<b>Potenzialtrennung</b>	
<b>Potenzialtrennung Digitaleingaben</b>	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus	Ja
<b>Zulässige Potenzialdifferenz</b>	
zwischen M intern und den Eingängen	AC 1500 V
<b>Isolation</b>	
Isolation geprüft mit	DC 2500 V
<b>Maße</b>	
Breite	15 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	52 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	31 g
<b>letzte Änderung:</b>	12.03.2015