

SIMATIC DP, 5 Elektronikmodule für ET 200S, 2 DI 120V AC 15mm
 Baubr. 5 Stück je Verpackungseinheit

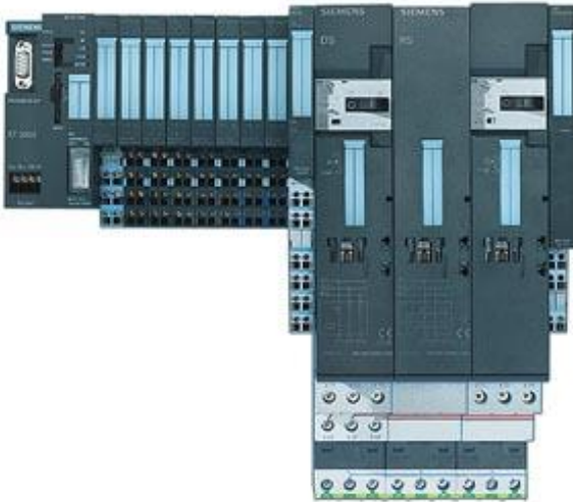


Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Nennwert (AC)	
<ul style="list-style-type: none"> AC 120 V 	Ja; vom Powermodul
zulässiger Bereich, untere Grenze (AC)	102 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (AC)	144 V
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung L1, max.	abhängig vom Geber
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	6 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,5 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
<ul style="list-style-type: none"> mit Packen ohne Packen 	2 bit 1 byte
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	2

Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	AC
• Nennwert (AC)	120 V
• für Signal "0"	AC 0 V bis AC 20 V
• für Signal "1"	AC 79 bis 132 V
• Frequenzbereich	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
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Nein
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1 mA
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Nein
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktionen	Nein
Diagnosemeldungen	
• Kurzschluss	Nein
Diagnoseanzeige LED	
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja; pro Kanal
Parameter	
Bemerkung	3 byte
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen M intern und den Eingängen	AC 1500 V
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 2500 V

Maße	
Breite	15 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	52 mm

Gewichte	
Gewicht, ca.	31 g
letzte Änderung:	20.04.2017