

SIMATIC DP, 5 ELEKTRONIKMODULE FUER ET 200S, 2 DI 230V
AC 15MM BAUBREITE 5 STUECK JE VERPACKUNGSEINHEIT

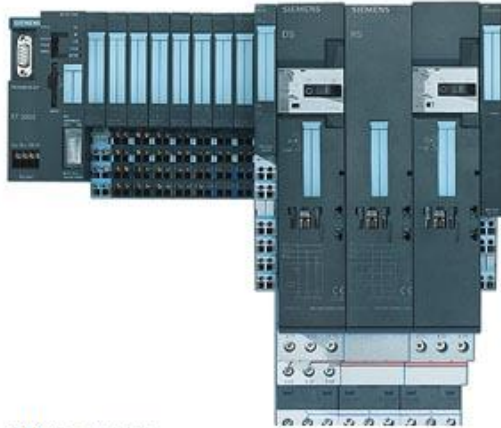


Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Nennwert (AC)	
<ul style="list-style-type: none"> AC 230 V 	Ja
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	6 mA
aus Versorgungsspannung L1, max.	abhängig vom Geber
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,7 W
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	
<ul style="list-style-type: none"> Art der Eingangsspannung Nennwert (AC) für Signal "0" für Signal "1" Frequenzbereich 	AC 230 V AC 0 V bis AC 40 V AC 164 V bis AC 264 V 47 ... 63 Hz
Eingangsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> für Signal "1", typ. 	5 mA; 5 ... 15 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	

— bei "0" nach "1", min.	15 ms
— bei "1" nach "0", min.	45 ms
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Nein
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	2 mA
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Nein
Diagnosemeldungen	
• Diagnosefunktionen	Nein
• 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 dem Rückwandbus	Ja
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen M intern und den Eingängen	AC 1500 V
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 4000 V
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	52 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	31 g
letzte Änderung:	12.03.2015