

Elektronikmodul für ET 200S, 8DI DC 24V 15mm Baubr., 1 Stück je Verpackungseinheit



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung L+, max.	abhängig vom Geber
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	0; keine Geberversorgung
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,2 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	1 byte
Digitaleingaben	

Anzahl der Eingänge	8
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja; 2-Draht Sensoren anschließbar
<b>Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge</b>	
• Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	8
<b>Eingangsspannung</b>	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+15 ... +30 V
<b>Eingangsstrom</b>	
• für Signal "1", typ.	5 mA
<b>Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)</b>	
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Nein
— bei "0" nach "1", min.	2 ms
— bei "0" nach "1", max.	4,5 ms
— bei "1" nach "0", min.	2 ms
— bei "1" nach "0", max.	4,5 ms
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
<b>Geber</b>	
<b>Anschließbare Geber</b>	
• 2-Draht-Sensor	Ja
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
<b>Taktsynchronität</b>	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; TWE = 3000 us
<b>Alarmer/Statusinformationen</b>	
Diagnosefunktion	Nein
<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja
<b>Parameter</b>	
Bemerkung	3 byte Parameter (für den Anwender nicht zugänglich)
<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 75 V/AC 60 V

### Isolation

Isolation geprüft mit

DC 500 V

### Maße

Breite

15 mm

Höhe

81 mm

Tiefe

52 mm

### Gewichte

Gewicht, ca.

35 g

**letzte Änderung:**

13.08.2019