



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

Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V; vom Powermodul
Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung L+, max.	abhängig vom Geber
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,2 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Eingangsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Art der Eingangsspannung • Nennwert (DC) • für Signal "0" • für Signal "1" 	DC 24 V -5 ... +30 V -15 bis -30 V
Eingangsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • für Signal "1", typ. 	6 mA; bei 24 V
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
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
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. 	1 000 m 600 m
Geber	
Anschließbare Geber	
<ul style="list-style-type: none"> • 2-Draht-Sensor — zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max. 	Ja 1,5 mA
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Nein
Diagnoseanzeige LED	
<ul style="list-style-type: none"> • Sammelfehler SF (rot) • Statusanzeige Digitaleingang (grün) 	Nein Ja; pro Kanal
Parameter	
Bemerkung	3 byte

Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 500 V
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	52 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	35 g
letzte Änderung:	16.01.2021 