

SIMATIC DP, Elektronikmodul für ET 200S, 2 Pulse Pulsgenerator und Timer-Modul, 15mm breit, 2 Kanäle



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V; vom Powermodul
• Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	40 mA
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA
Geberversorgung	
Art der Ausgangsspannung	L+ (-0,8 V)
Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausgangsstrom	
• Nennwert	500 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,8 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	2

Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Ja
<b>Eingangsspannung</b>	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
<b>Eingangsstrom</b>	
• für Signal "1", typ.	9 mA
<b>Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)</b>	
• Eingangsfrequenz (bei 0,1 ms Verzögerungszeit), max.	20 kHz
• Mindestimpulsbreite für Programmreaktion	100 µs
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	100 m
<b>Digitalausgaben</b>	
Anzahl der Ausgänge	2
Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ansprechschwelle, typ.	10 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-50 bis -65 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Genauigkeit Impulsdauer	+/- (Periodendauer x 100 ppm) , +/-100 µs bei einer Last <= 50 Ohm
minimale Impulsdauer	100 µs
<b>Schaltvermögen der Ausgänge</b>	
• bei Lampenlast, max.	10 W
<b>Ausgangsspannung</b>	
• für Signal "1", min.	L+ (-1 V)
<b>Ausgangsstrom</b>	
• für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, min.	7 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, max.	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
<b>Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last</b>	
• "0" nach "1", max.	100 µs
• "1" nach "0", max.	200 µs
<b>Schaltfrequenz</b>	
• bei ohmscher Last, max.	5 kHz
• bei induktiver Last, max.	2 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	1 000 m

- ungeschirmt, max. 600 m

## Geber

### Anschließbare Geber

- 2-Draht-Sensor Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max. 2 mA

## Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen

### Diagnoseanzeige LED

- Sammelfehler SF (rot) Ja
- Statusanzeige Digitaleingang (grün) Ja
- Statusanzeige Digitalausgang (grün) Ja

## Integrierte Funktionen

### Pulsgenerator

- Anzahl Kanäle 2; 1 Digitaleingang und 1 Digitalausgang je Kanal

## Potenzialtrennung

### Potenzialtrennung Digitaleingaben

- zwischen den Kanälen Nein
- zwischen den Kanälen und Rückwandbus Ja

### Potenzialtrennung Digitalausgaben

- zwischen den Kanälen Nein
- zwischen den Kanälen und Rückwandbus Ja

## Zulässige Potenzialdifferenz

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. 40 g

**letzte Änderung:** 20.04.2017