



SIMATIC DP, 1 ELEKTRONIKMODUL FUER ET 200S, 8 DO DC 24V/0,5A, 15MM BAUBREITE, 1 STUECK JE VERPACKUNGSEINHEIT

Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Rückspannungsfestigkeit	Ja
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	5 mA; je Kanal
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,5 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
• ohne Packen	1 byte
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
Kurzschlusschutz	Ja
• Ansprechschwelle, typ.	o.k.
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	o.k.
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω

• obere Grenze	3 400 Ω
<b>Ausgangsspannung</b>	
• für Signal "1", min.	o.k.
<b>Ausgangsstrom</b>	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 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.	600 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,3 mA
<b>Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last</b>	
• "0" nach "1", max.	300 μs
• "1" nach "0", max.	600 μs
<b>Parallelschalten von 2 Ausgängen</b>	
• zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja
<b>Schaltfrequenz</b>	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	2 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
<b>Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)</b>	
alle Einbaulagen	
— bis 60 °C, max.	4 A
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
<b>Taktsynchronität</b>	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; jitterbehaftet < 100us
<b>Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen</b>	
<b>Diagnosemeldungen</b>	
• Diagnosefunktionen	Nein
<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja
<b>Parameter</b>	
Bemerkung	3 byte Parameter (für den Anwender nicht zugänglich)
<b>Potenzialtrennung</b>	
<b>Potenzialtrennung Digitalausgaben</b>	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus	Ja

## Isolation

Isolation geprüft mit	DC 500 V
-----------------------	----------

## Maße

Breite	15 mm
--------	-------

Höhe	81 mm
------	-------

Tiefe	52 mm
-------	-------

## Gewichte

Gewicht, ca.	40 g
--------------	------

<b>letzte Änderung:</b>	12.03.2015
-------------------------	------------