

SIMATIC ET 200SP, digitales Ausgangsmodul, DQ 4x 24VDC/2A  
Standard, passend für BU-Typ A0, Farbcode CC02, Modul-Diagnose



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200SP, DQ 4x DC 24 V/2 A ST, VPE 1
Firmware-Version	V1.1
<ul style="list-style-type: none"> <li>FW-Update möglich</li> </ul>	Ja
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC02
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> <li>I&amp;M-Daten</li> </ul>	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version</li> </ul>	V11 SP2 / V13
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 projektierbar/integriert ab Version</li> </ul>	V5.5 SP3 / -
<ul style="list-style-type: none"> <li>PCS 7 projektierbar/integriert ab Version</li> </ul>	V8.1 SP1
<ul style="list-style-type: none"> <li>PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision</li> </ul>	GSD Revision 5
<ul style="list-style-type: none"> <li>PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision</li> </ul>	GSDML V2.3
Betriebsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>DQ</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>DQ mit Energiesparfunktion</li> </ul>	Nein

• PWM	Nein
• Oversampling	Nein
• MSO	Nein

#### Versorgungsspannung

Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja

#### Eingangsstrom

Stromaufnahme, max.	60 mA; ohne Last
---------------------	------------------

#### Ausgangsspannung

Nennwert (DC)	24 V
---------------	------

#### Verlustleistung

Verlustleistung, typ.	1 W
-----------------------	-----

#### Adressbereich

Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	1 byte; + 1 byte für QI-Information

#### Digitalausgaben

Anzahl der Ausgänge	4
M-schaltend	Nein
P-schaltend	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ansprechschwelle, typ.	2,8 ... 5,2 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. L+ (-50 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja

#### Schaltvermögen der Ausgänge

• bei ohmscher Last, max.	2 A
• bei Lampenlast, max.	10 W

#### Lastwiderstandsbereich

• untere Grenze	12 $\Omega$
• obere Grenze	3 400 $\Omega$

#### Ausgangsstrom

• für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,1 mA

#### Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last

• "0" nach "1", typ.	50 $\mu$ s
• "0" nach "1", max.	50 $\mu$ s
• "1" nach "0", typ.	100 $\mu$ s
• "1" nach "0", max.	100 $\mu$ s

#### Parallelschalten von zwei Ausgängen

• 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</b>	
• Strom je Kanal, max.	2 A
• Strom je Modul, max.	8 A
<b>Summenstrom der Ausgänge (je Modul)</b>	
<b>waagerechte Einbaulage</b>	
— bis 30 °C, max.	8 A
— bis 40 °C, max.	8 A
— bis 50 °C, max.	6 A
— bis 60 °C, max.	4 A
<b>senkrechte Einbaulage</b>	
— bis 30 °C, max.	8 A
— bis 40 °C, max.	6 A
— bis 50 °C, max.	4 A
— 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)	Nein
<b>Alarmer/Statusinformationen</b>	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
<b>Alarmer</b>	
• Diagnosealarm	Ja
<b>Diagnosemeldungen</b>	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja; modulweise
• Kurzschluss	Ja; modulweise
• Sammelfehler	Ja
<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein

- für Moduldiagnose

Ja; grüne / rote DIAG-LED

### Potenzialtrennung

#### Potenzialtrennung Kanäle

- zwischen den Kanälen
- zwischen den Kanälen und Rückwandbus

Nein

Ja

### Isolation

Isolation geprüft mit

DC 707 V (Type Test)

### Maße

Breite

15 mm

Höhe

73 mm

Tiefe

58 mm

### Gewichte

Gewicht, ca.

30 g

**letzte Änderung:**

11.04.2017