SIEMENS

Datenblatt

6ES7522-1BL01-0AB0

SIMATIC S7-1500, Digitalausgabemodul DQ 32xDC 24V/0,5A HF; 32 Kanäle in Gruppen zu 8; 4A pro Gruppe; Einzelkanaldiagnose; Ersatzwert



Produkttyp-Bezeichnung	DQ 32x24VDC/0,5A HF
HW-Funktionsstand	FS01
Firmware-Version	V1.0.0
Produktfunktion	
● I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V13 SP1 / -
 PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision 	V1.0 / V5.1
 PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision 	V2.3 / -
Betriebsart	
• DQ	Ja
 DQ mit Energiesparfunktion 	Nein
• PWM	Nein
Oversampling	Nein
• MSO	Ja

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja; durch interne Absicherung mit 7 A je Gruppe
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	60 mA
Ausgangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
. ,	
Leistung	
Leistungsentnahme aus dem Rückwandbus	1,1 W
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3,5 W
- Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	32
P-schaltend	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch taktend
Ansprechschwelle, typ.	1 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
bei ohmscher Last, max.	0,5 A
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
untere Grenze	48 Ω
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
● für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
● für Signal "1" Nennwert	0,5 A
 für Signal "1" zulässiger Bereich, max. 	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	100 μs
• "1" nach "0", max.	500 μs
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
für logische Verknüpfungen	Ja
zur Leistungserhöhung	Nein
zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja
Schaltfrequenz	

	400 11
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
 Strom je Kanal, max. 	0,5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
 Strom je Gruppe, max. 	4 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
• Strom je Modul, max.	16 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme	Ja
synchronisiert)	
Bearbeitungs- und Aktivierungszeit (TWA), min.	70 μs
Buszykluszeit (TDP), min.	250 μs
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarme	
Diagnosealarm	Ja
Diagnosemeldungen	
 Überwachung der Versorgungsspannung 	Ja
Drahtbruch	Ja
Kurzschluss	Ja
Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
 Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) 	Ja; grüne LED
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	8
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)

Dezentraler Betrieb			
priorisierter Hochlauf	Ja		
Maße			
Breite	35 mm		
Höhe	147 mm		
Tiefe	129 mm		
Gewichte			
Gewicht, ca.	280 g		
letzte Änderung:	03.05.2018		