6ES7523-1BL00-0AA0





SIMATIC S7-1500 Digitalein-/ausgabemodul, DI16x 24VDC BA, 16 Kanäle in Gruppen zu 16, Eingangsverzögerung typ. 3,2ms Eingangstyp 3 (IEC 61131), DQ16XDC 24V/0,5A BA; 16 Kanäle in Gruppen zu 8; 4A pro Gruppe; Baugruppe unterstützt das sicherheitsgerichtete Abschalten von Lastgruppen bis SIL2 gemäß EN IEC 62061:2021 und Category 2 / PL c gemäß EN ISO 13849-1:2015. Lieferung inklusive Frontstecker Push-In

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	DI 16x24VDC / DQ16x24VDC/0,5A BA
HW-Funktionsstand	ab FS01
Firmware-Version	V1.0.0
FW-Update möglich	Ja
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
taktsynchroner Betrieb	Nein
priorisierter Hochlauf	Ja
Engineering mit	
STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 / V13
STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -
PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	V1.0 / V5.1
PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	V2.3 / -
Betriebsart	
• DI	Ja
● Zähler	Nein
• DQ	Ja
DQ mit Energiesparfunktion	Nein
• PWM	Nein
Oversampling	Nein
• MSI	Ja
• MSO	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja; durch interne Absicherung mit 7 A je Gruppe
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	30 mA
Ausgangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Leistung	
Leistungsentnahme aus dem Rückwandbus	1,1 W
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3,45 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	16
digitale Eingänge parametrierbar	Nein
M/P-lesend	P-lesend

Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Eingangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 +5 V
● für Signal "1"	+11 +30 V
Eingangsstrom	
● für Signal "1", typ.	2,7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Nein
— bei "0" nach "1", min.	3 ms
— bei "0" nach "1", max.	4 ms
— bei "1" nach "0", min.	3 ms
— bei "1" nach "0", max.	4 ms
für Alarmeingänge	
— parametrierbar	Nein
Leitungslänge	
geschirmt, max.	1 000 m
ungeschirmt, max.	600 m
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	16
P-schaltend	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Nein
Kurzschluss-Schutz	Ja
Ansprechschwelle, typ.	1 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	0.5.4
bei ohmscher Last, max. bei lange gelach gegen	0,5 A
bei Lampenlast, max. Laterial and a dela spirit.	5 W
Lastwiderstandsbereich	40.0
• 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	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
 bei induktiver Last, max. 	0,5 Hz
• 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.	8 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
Leitungslänge	
geschirmt, max.	1 000 m
ungeschirmt, max.	600 m
Geber	
Anschließbare Geber	
2-Draht-Sensor	Ja
2 D. G. I. G.	

	4. F A
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Nein
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein
Alarme	
Diagnosealarm	Nein
Maintenancealarm	Nein
Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
Überwachung der Versorgungsspannung	Nein
Drahtbruch	Nein
Kurzschluss	Nein
Sammelfehler	Nein
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	Nein
• für Moduldiagnose	Nein
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)
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard- Baugruppen	Ja; ab FS03
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Al	bschaltung von Standard-Baugruppen
 Performance Level nach ISO 13849-1 	PL d
Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3
SIL gemäß IEC 62061	SIL 2
 Anmerkung zu sicherheitsgerichteter Abschaltung 	https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/39198632
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
 waagerechte Einbaulage, min. 	-30 °C; ab FS04
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
 senkrechte Einbaulage, min. 	-30 °C; ab FS04
senkrechte Einbaulage, max.	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
 Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	280 g
Sonstiges	
Hinweis:	Lieferung inkl. 40-poligem Push-In Frontstecker

letzte Änderung: 16.08.2023 🖸