SIEMENS

Datenblatt

6ES7521-1BH10-0AA0

SIMATIC S7-1500, Digitaleingabemodul, DI 16xDC 24V BA, 16 Kanäle in Gruppen zu 16, Eingangsverzögerung typ. 3,2ms, Eingangstyp 3 (IEC 61131) inkl. Frontstecker Push-In



Allgemeine Informationen		
HW-Funktionsstand	FS01	
Firmware-Version	V1.0.0	
 FW-Update möglich 	Ja	
Produktfunktion		
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	
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	
• MSI	Ja	
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	

zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, ühlere Grenze (DC) zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
zulassiger bereich, obere Grenze (DC)	20,0 V
Leistung	
Leistungsentnahme aus dem Rückwandbus	1,05 W
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,8 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 Eingangsspar	nnung)
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
für Technologische Funktionen	
— parametrierbar	Nein
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Geber	
Anschließbare Geber	
2-Draht-Sensor	Ja
 zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), 	1,5 mA
max.	
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme	Nein
synchronisiert)	

Diamagafuntian	Nain
Diagnosefunktion	Nein
Alarme	N ·
Diagnosealarm	Nein
Prozessalarm	Nein
Diagnosemeldungen	
Überwachung der Versorgungsspannung	Nein
Drahtbruch	Nein
Kurzschluss	Nein
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
 Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) 	Nein
 Kanalstatusanzeige 	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein
• für Moduldiagnose	Nein
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	Matte
• zwischen den Kanälen	Nein
 zwischen den Kanälen, in Gruppen zu 	16
 zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
 senkrechte Einbaulage, min. 	0°C
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
Dezentraler Betrieb	
priorisierter Hochlauf	Ja
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm

Gewichte	
Gewicht, ca.	230 g
Sonstiges	
Hinweis:	Lieferung inkl. 40-poligem Push-In Frontstecker
letzte Änderung:	08.06.2019