Datenblatt

6ES7521-1FH00-0AA0



SIMATIC S7-1500, Digitaleingabemodul DI 16xAC 230V BA, 16 Kanäle in Gruppen zu 4; Eingangsverzögerung 20ms; Eingangstyp 1 (IEC 61131): Frontstecker (Schraubklemmen oder Push-In) separat bestellen

Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	DI 16x230VAC BA	
HW-Funktionsstand	FS01	
Firmware-Version	V2.0.0	
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 	V12 / V12	
 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	
Leistung		
Leistungsentnahme aus dem Rückwandbus	1 W	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	4,9 W	
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	16	
digitale Eingänge parametrierbar	Nein	
M/P-lesend	P-lesend	
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	
Eingangsspannung		
Nennwert (AC)	230 V; AC 120/230 V, 50 / 60 Hz	
• für Signal "0"	AC 0 V bis AC 40 V	
● für Signal "1"	AC 79 V bis AC 264 V	
Eingangsstrom		
● für Signal "1", typ.	11 mA; bei AC 230 V und 5,5 mA bei AC 120 V	
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)		
für Standardeingänge		
— parametrierbar	Nein	
— bei "0" nach "1", max.	25 ms	

h -:	05
— bei "1" nach "0", max.	25 ms
für Alarmeingänge	Nein
— parametrierbar für Technologische Funktionen	Nein
•	Nein
— parametrierbar Leitungslänge	Neili
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Geber	000 111
Anschließbare Geber	
2-Draht-Sensor	Ja
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	2 mA
	ZIIIA
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	Ni-ta
Diagnosefunktion	Nein
Alarme	Nain
DiagnosealarmProzessalarm	Nein Nein
	Neili
Diagnosen • Überwachung der Versorgungsspannung	Nein
Oberwachung der Versorgungsspannung Drahtbruch	Nein
Kurzschluss	Nein
Diagnoseanzeige LED	INCIII
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-	Nein
LED)	TVOIT
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
für Kanaldiagnose	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	4
zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen verschiedenen Stromkreisen	AC 250 V zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus; AC 500 V zwischen den Kanälen
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 3 100 V
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
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	300 g
letzte Änderung:	19.01.2021 🖸