SIEMENS

Datenblatt

6ES7131-6BF01-0BA0



SIMATIC ET 200SP, Digitales Eingangsmodul, DI 8x 24VDC Standard, Eingangstyp 3 (IEC 61131), Sink Input, (PNP, P-lesend), Verpackungseinheit: 1 Stück, passend für BU-Typ A0, Farbcode CC01, Eingangsverzögerung 0,05..20ms; Modul-Diagnose für: Kurzschluss Geberversorgung, Drahtbruch, Versorgungsspannung

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	DI 8x24 VDC ST
HW-Funktionsstand	Ab FS02
Firmware-Version	V0.0
 FW-Update möglich 	Nein
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0
Farbcode für modulspezifisches	CC01
Farbkennzeichnungsschild	
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab	V14
Version	
 STEP 7 projektierbar/integriert ab Version 	ab V5.5 SP3
 PCS 7 projektierbar/integriert ab Version 	V8.1 SP1
 PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision 	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
 PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision 	GSDML V2.3
Betriebsart	
• DI	Ja

- 7 "	Noin
• Zähler	Nein
Oversampling	Nein
• MSI	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.	50 mA; alle Kanäle aus Geberversorgung gespeist
Cahanyaraarayaa	
Geberversorgung Anzahl Ausgänge	8
Ausgangsspannung Geberversorgung, min.	19,2 V
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausgangsstrom, max.	700 mA
Ausgangsstrom je Kanal, max.	700 mA
Ausgangsstrom je Modul, max.	700 mA
, taggangosaom je medal, max.	
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1 W; 24 V, 8 Eingänge über Geberversorgung gespeist
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
• Eingänge	1 byte; + 1 byte für QI-Information
Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	Ja
mechanisches Kodierelement	Ja
Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten	
• 1-Leiter-Anschluss	BU-Typ A0
• 2-Leiter-Anschluss	BU-Typ A0
• 3-Leiter-Anschluss	BU-Typ A0 mit AUX-Klemmen oder Potenzialverteilermodul
• 4-Leiter-Anschluss	BU-Typ A0 + Potenzialverteilermodul
Digitalaingahan	
Digitaleingaben Anzahl der Eingänge	8
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
M/P-lesend	P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Eingangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V

• file Cianal "O"	-30 +5 V
• für Signal "0"	+11 +30 V
• für Signal "1"	τιι του v
Eingangsstrom	2.5 m/s
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspal	nnung)
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungslängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)
— bei "0" nach "1", min.	0,05 ms
— bei "0" nach "1", max.	20 ms
	0,05 ms
— bei "1" nach "0", min.	20 ms
— bei "1" nach "0", max.	ZO IIIS
Leitungslänge	1 000 m
• geschirmt, max.	
• 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)	
Al. (D) (O) () () ()	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion	Ja
Alarme	Ja
	Ja
Diagnosealarm Diagnosemeldungen	Ja
Diagnoseinformation auslesbar	Ja
•	
Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
— parametrierbar	Ja
Überwachung der Geberversorgung	Ja; Modulweise, optionale Beschaltung zur Vermeidung einer Leitungsbruch-Diagnose bei einfachen Geberkontakten: 25 kOhm
	bis 45 kOhm
Drahtbruch	Ja; modulweise
Kurzschluss	Ja; modulweise
Diagnoseanzeige LED	,
Überwachung der Versorgungsspannung	Ja; Grüne PWR-LED
(PWR-LED)	ou, Gruno i viil LED
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED

Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
● zwischen den Kanälen	Nein
 zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja
• zwischen den Kanälen und	Nein
Spannungsversorgung der Elektronik	
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
 Aufstellungshöhe über NN, max. 	2 000 m; Auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	28 g
letzte Änderung:	29.05.2019