SIEMENS

Datenblatt

6ES7131-6BF01-2AA0



SIMATIC ET 200SP, Digitales Eingangsmodul, DI 8x 24V DC Basic, Eingangstyp 2 (IEC 61131), Sink Input, (PNP, P-lesend), Verpackungseinheit: 10 Stück, passend für BU-Typ A0, Farbcode CC01, Eingangsverzögerung 0,05..20ms; Modul-Diagnose für: Versorgungsspannung

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	DI 8x24VDC BA
HW-Funktionsstand	FS03
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
• taktsynchroner Betrieb	Nein
Engineering mit	
STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab	V14
Version	
 STEP 7 projektierbar/integriert ab Version 	V5.5 SP3 / -
 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

● 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.	70 mA; alle Kanäle aus Geberversorgung gespeist	
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge	8	
Ausgangsspannung, min.	19,2 V	
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul	
24 V-Geberversorgung		
• 24 V	Ja	
Kurzschluss-Schutz	Ja	
	700 mA	
Ausgangsstrom je Kanal, max.	700 mA	
Ausgangsstrom je Modul, max.	700 IIIA	
\/auluahlaiahung		
Verlustleistung		
Verlustleistung Verlustleistung, typ.	1,6 W; 24 V, 8 Eingänge über Geberversorgung gespeist	
	1,6 W; 24 V, 8 Eingänge über Geberversorgung gespeist	
Verlustleistung, typ.	1,6 W; 24 V, 8 Eingänge über Geberversorgung gespeist	
Verlustleistung, typ. Adressbereich	1,6 W; 24 V, 8 Eingänge über Geberversorgung gespeist 1 byte	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul		
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge		
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau	1 byte	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung	1 byte Ja	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement	1 byte Ja Ja	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements	1 byte Ja Ja	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten	1 byte Ja Ja Typ A	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten • 1-Leiter-Anschluss	1 byte Ja Ja Ja Typ A BU-Typ A0	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten • 1-Leiter-Anschluss • 2-Leiter-Anschluss	Ja Ja Ja Typ A BU-Typ A0 BU-Typ A0	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten • 1-Leiter-Anschluss • 2-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss	1 byte Ja Ja Ja Typ A BU-Typ A0 BU-Typ A0 BU-Typ A0 BU-Typ A0 mit AUX-Klemmen	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten • 1-Leiter-Anschluss • 2-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss • 1-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss	1 byte Ja Ja Ja Typ A BU-Typ A0 BU-Typ A0 BU-Typ A0 mit AUX-Klemmen BU-Typ A0 + Potenzialverteilermodul	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten • 1-Leiter-Anschluss • 2-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss • 1-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss	Ja Ja Typ A BU-Typ A0 BU-Typ A0 BU-Typ A0 mit AUX-Klemmen BU-Typ A0 + Potenzialverteilermodul	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten • 1-Leiter-Anschluss • 2-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss • 1-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss	Ja Ja Typ A BU-Typ A0 BU-Typ A0 BU-Typ A0 mit AUX-Klemmen BU-Typ A0 + Potenzialverteilermodul	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten • 1-Leiter-Anschluss • 2-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss • des Green der Green de	Ja Ja Typ A BU-Typ A0 BU-Typ A0 BU-Typ A0 mit AUX-Klemmen BU-Typ A0 + Potenzialverteilermodul 8 Ja P-lesend	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung mechanisches Kodierelement Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten 1-Leiter-Anschluss 2-Leiter-Anschluss 1-Leiter-Anschluss 1-Leiter-Anschluss d-Leiter-Anschluss fur Anschluss fur Ans	Ja Ja Typ A BU-Typ A0 BU-Typ A0 BU-Typ A0 mit AUX-Klemmen BU-Typ A0 + Potenzialverteilermodul 8 Ja P-lesend Ja	
Verlustleistung, typ. Adressbereich Adressraum je Modul • Eingänge Hardware-Ausbau automatische Kodierung • mechanisches Kodierelement • Typ des mechanischen Kodierelements Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten • 1-Leiter-Anschluss • 2-Leiter-Anschluss • 3-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss • 4-Leiter-Anschluss • des Green der Green de	Ja Ja Typ A BU-Typ A0 BU-Typ A0 BU-Typ A0 mit AUX-Klemmen BU-Typ A0 + Potenzialverteilermodul 8 Ja P-lesend	

Figures		
Eingangsspannung	041/	
Nennwert (DC)	24 V	
— DC 24 V	Ja	
● für Signal "0"	-30 +5 V	
● für Signal "1"	+11 +30 V	
Eingangsstrom		
● für Signal "1", typ.	6,8 mA	
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)		
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	
— bei "1" nach "0", min.	0,05 ms	
— bei "1" nach "0", max.	20 ms	
Leitungslänge		
geschirmt, max.	1 000 m	
ungeschirmt, max.	600 m	
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	
zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor),	2 mA	
max.		
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	Ja	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion	Ja	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme		
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme • Diagnosealarm	Ja Ja	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme • Diagnosealarm Diagnosen		
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme • Diagnosealarm Diagnosen • Diagnoseinformation auslesbar	Ja Ja	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme • Diagnosealarm Diagnosen • Diagnoseinformation auslesbar • Überwachung der Versorgungsspannung	Ja Ja Ja	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar	Ja Ja Ja Ja	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar Überwachung der Geberversorgung	Ja Ja Ja Ja Nein	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar Überwachung der Geberversorgung Drahtbruch	Ja Ja Ja Ja Nein Nein	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar Überwachung der Geberversorgung Drahtbruch Kurzschluss	Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar Überwachung der Geberversorgung Drahtbruch Kurzschluss Sammelfehler	Ja Ja Ja Ja Nein Nein	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar Überwachung der Geberversorgung Drahtbruch Kurzschluss Sammelfehler Diagnoseanzeige LED	Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Nein Ja	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar Überwachung der Geberversorgung Drahtbruch Kurzschluss Sammelfehler	Ja Ja Ja Ja Nein Nein Nein Ja Ja; grüne PWR-LED	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar Überwachung der Geberversorgung Drahtbruch Kurzschluss Sammelfehler Diagnoseanzeige LED Überwachung der Versorgungsspannung	Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Nein Ja	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion Alarme Diagnosealarm Diagnosen Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung — parametrierbar Überwachung der Geberversorgung Drahtbruch Kurzschluss Sammelfehler Diagnoseanzeige LED Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja Ja Ja Ja Nein Nein Nein Ja Ja; grüne PWR-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; < 0 °C ab FS03
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS03
 senkrechte Einbaulage, max. 	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe
	Handbuch
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	28 g
letzte Änderung:	24.11.2020