## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7131-6BF00-0CA0



SIMATIC ET 200SP, digitales Eingangsmodul, DI 8x DC 24V High Feature, Eingangstyp 3 (IEC 61131), Sink Input, (PNP, P-lesend), Verpackungseinheit: 1 Stück, passend für BU-Typ A0, Farbcode CC01, Eingangsverzögerung 0,05..20ms; Kanal-Diagnose für: Kurzschluss Geberversorgung, Drahtbruch, Versorgungsspannung, Kanalfehler-LED

## Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	DI 8x24 VDC HF
HW-Funktionsstand	ab FS07
Firmware-Version	uu 1 001
FW-Update möglich	Ja
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC01
Produktfunktion	0001
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
taktsynchroner Betrieb	Ja; 250 µs
geeignet für Betrieb an PROFINET R1 IMs	Ja
Engineering mit	
STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 SP1 / -
STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 / -
PCS 7 projektierbar/integriert ab Version	V8.1 SP1
PCS neo projektierbar/integriert ab Version	ab V1.0.0
PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
<ul> <li>PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision</li> </ul>	GSDML V2.3
Betriebsart	
• DI	Ja
• Zähler	Nein
Oversampling	Nein
• MSI	Ja
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 (Nennwert)	20 mA
Stromaufnahme, max.	39 mA
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	8
Ausgangsspannung, min.	19,2 V
Kurzschluss-Schutz	Ja
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch
<ul> <li>Ausgangsstrom je Kanal, max.</li> </ul>	700 mA

Ausgangsstrom je Modul, max.	700 mA		
Verlustleistung	100 1111		
Verlustleistung, typ.	1,5 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		
Typ des mechanischen Kodierelements	Typ A		
Submodule			
konfigurierbare Submodule, max.	4		
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		
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	8		
digitale Eingänge parametrierbar	Ja		
M/P-lesend	P-lesend		
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja		
Impulsverlängerung	Ja; ab 4 µs Impulsdauer		
• Länge	2 s; 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 2 s		
Flankenauswertung	Ja; steigende Flanke, fallende Flanke, Flankenwechsel		
Eingangsspannung			
<ul><li>Nennwert (DC)</li></ul>	24 V		
● für Signal "0"	-30 +5 V		
● für Signal "1"	+11 +30 V		
Eingangsstrom			
● für Signal "1", typ.	2,5 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	20 1110		
• geschirmt, max.	1 000 m		
ungeschirmt, max.	600 m		
Geber			
Anschließbare Geber			
2-Draht-Sensor	Ja		
zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA		
Taktsynchronität			
Filter- und Verarbeitungszeit (TWE), min.	420 µs		
Buszykluszeit (TDP), min.	500 µs		
Jitter, max.	8 µs		
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja		
Alarme			
Diagnosealarm	Ja; kanalweise		
Prozessalarm	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 7		
Diagnosen			
Diagnoseinformation auslesbar	Ja		
Überwachung der Versorgungsspannung	Ja		
— parametrierbar	Ja		
<ul><li>— parametrierbar</li><li>• Überwachung der Geberversorgung</li></ul>	Ja; kanalweise		

	Diagnose bei einfachen Geberk	contakten: 25 kOhm bis	45 kOhm		
Kurzschluss	Ja; kanalweise				
Diagnoseanzeige LED					
Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED				
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED				
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED				
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED				
otenzialtrennung					
Potenzialtrennung Kanäle    ◆ zwischen den Kanälen	Noin				
zwischen den Kanalen     zwischen den Kanalen und Rückwandbus	Nein Ja				
<ul> <li>zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik</li> </ul>	Nein				
olation					
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)				
ormen, Zulassungen, Zertifikate					
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein				
Umwelt-Fußabdruck					
Umweltproduktdeklaration	Ja				
Treibhauspotential					
— Treibhauspotential, (gesamt) [CO2 eq]	15,9 kg				
— Treibhauspotential, (während Herstellung) [CO2 eq]	3,69 kg				
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq]	12,7 kg				
<ul> <li>Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus)</li> <li>[CO2 eq]</li> </ul>	-0,495 kg				
mgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS07				
<ul> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> </ul>	60 °C				
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS07				
• 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				
aße					
Breite	15 mm				
Höhe	73 mm				
Tiefe ewichte	58 mm				
Gewicht, ca.	28 g				
lassifizierungen	20 g	_	_		
rtassiizietungen		Version	Klassifizierung		
	o Class				
	eClass	14	27-24-26-04		
	eClass	12	27-24-26-04		
	eClass	9.1	27-24-26-04		
	eClass	9	27-24-26-04		
	eClass	8	27-24-26-04		
	eClass	7.1	27-24-26-04		
	eClass	6	27-24-26-04		
	ETIM	10	EC001599		
	ETIM	9	EC001599		
		8	EC001599		
	ETIM				
	ETIM ETIM	7	EC001599		
		7 4	EC001599 3566		
	ETIM				





Herstellererklärung

**Sonstige** 



<u>KC</u>

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz





<u>FM</u>

CCC-Ex





Explosionsschutz

**Maritime Anwendung** 

Sonstige

Baumusterprüfbe-scheinigung









Maritime Anwendung

NK / Nippon Kaiji Kyo-kai





CCS (China Classification Society)





Umwelt

Umwelt



letzte Änderung:

24.09.2025

