Datenblatt 6ES7132-6BF01-0BA0



SIMATIC ET 200SP, Digitales Ausgangsmodul, DQ 8x 24V DC/0,5A Standard, Source Output (PNP,P-schaltend) Verpackungseinheit: 1 Stück, passend für BU-Typ A0, Farbcode CC02, Ersatzwertausgabe, Modul-Diagnose für: Kurzschluss nach L+ und M, Drahtbruch, Versorgungsspannung

Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 8x24VDC/0.5A ST		
HW-Funktionsstand	ab FS21		
Firmware-Version	V0.0		
FW-Update möglich	Nein		
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0		
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC02		
Produktfunktion			
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3		
taktsynchroner Betrieb	Nein		
Engineering mit			
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	STEP 7 TIA V14 mit HSP0222 / integriert ab TIA V15		
 STEP 7 projektierbar/integriert ab Version 	V5.5 SP3 mit HSP0230 V7.0 / integriert ab V5.6 SP1		
 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			
• DQ	Ja		
 DQ mit Energiesparfunktion 	Nein		
• PWM	Nein		
 Oversampling 	Nein		
• MSO	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.	20 mA; ohne Last		
Ausgangsspannung			
Nennwert (DC)	24 V		
Verlustleistung			
Verlustleistung, typ.	1 W		
Adressbereich			
Adressraum je Modul			
Adressraum je Modul, max.	1 byte; + 1 byte für QI-Information		
Hardware-Ausbau			
automatische Kodierung	Ja		
mechanisches Kodierelement	Ja		
Typ des mechanischen Kodierelements	Тур А		
• Typ des mechanisonen rouletelements	турл		

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		
igitalausgaben	DO TYPINO A FORMELIANO COMPONENT		
Art des Digitalausgangs	Source Output (PNP, P-schaltend)		
Anzahl der Ausgänge	8		
M-schaltend	Nein		
P-schaltend	Ja		
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja		
Ausgangstyp nach IEC 61131, Typ 0,5	Ja		
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch		
Ansprechschwelle, typ.	1 A; 0,7 bis 1,3 A		
Drahtbrucherkennung	Ja		
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. L+ (-50 V)		
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja		
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A		
• bei induktiver Last, max.	0,5 A		
• bei Lampenlast, max.	5 W		
Lastwiderstandsbereich			
• untere Grenze	48 Ω		
obere Grenze	12 kΩ		
Ausgangsstrom			
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A		
 für Signal "1" zulässiger Bereich, max. 	0,5 A		
 für Signal "0" Reststrom, max. 	0,1 mA		
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last			
• "0" nach "1", max.	50 μs; bei Nennlast		
"1" nach "0", max.	100 μs; bei Nennlast		
Parallelschalten von zwei Ausgängen			
 zur Leistungserhöhung 	Nein		
 zur redundanten Ansteuerung einer Last 	Ja		
Schaltfrequenz			
 bei ohmscher Last, max. 	100 Hz		
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz; höhere Frequenzen möglich, siehe Gerätehandbuch "Maximal zulässige Schaltfrequenz induktiver Lasten"		
bei Lampenlast, max.	10 Hz		
Summenstrom der Ausgänge			
Strom je Kanal, max.	0,5 A		
Strom je Modul, max. Strom je Modul, max.	4 A		
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)			
waagerechte Einbaulage			
— bis 60 °C, max.	4 A		
senkrechte Einbaulage			
— bis 50 °C, max.	4 A		
Leitungslänge			
• geschirmt, max.	1 000 m		
• ungeschirmt, max.	600 m		
larme/Diagnosen/Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja		
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja		
Alarme			
Diagnosealarm	Ja		
Diagnosen			
Überwachung der Versorgungsspannung	Ja		
Derwachung der Versorgungsspannung Drahtbruch	Ja; modulweise		
Kurzschluss nach M			
Kurzschluss nach M Kurzschluss nach L+	Ja; modulweise		
▼ INUIZSUIIUSS HAUT LT	Ja; modulweise		

Diagnoseanzeige LED					
Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED				
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne PWR-LED				
für Kanaldiagnose	Nein				
• für Moduldiagnose	Ja; grüne PWR-LED				
otenzialtrennung	3.7				
Potenzialtrennung Kanäle					
zwischen den Kanälen	Nein				
zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja				
 zwischen den Kanälen und Lastspannung L+ 	Nein				
solation					
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Typprüfung)				
lormen, Zulassungen, Zertifikate					
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein				
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-	Nein				
Baugruppen					
Umwelt-Fußabdruck					
Umweltproduktdeklaration	Ja				
Treibhauspotential					
Treibhauspotential, (gesamt) [CO2 eq]	20,4 kg				
Treibhauspotential, (während Herstellung) [CO2 eq]	3,16 kg				
Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq]	17,5 kg				
 Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] 	-0,221 kg				
Imgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS02				
waagerechte Einbaulage, max.	60 °C				
senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS02				
senkrechte Einbaulage, max.	50 °C				
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei	Aufstellhöhen > 2 000 r	n, siehe Handbuch		
laße					
Breite	15 mm				
Höhe	73 mm				
Tiefe	58 mm				
Sewichte Sewichte					
Gewicht, ca.	30 g				
(lassifizierungen					
		Version	Klassifizierung		
	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		
	L TIM	10	EC001599		
	ETIM		EC004500		
	ETIM	9	EC001599		
		9	EC001599 EC001599		
	ETIM				
	ETIM ETIM ETIM	8	EC001599 EC001599		
	ETIM ETIM ETIM IDEA	8 7 4	EC001599 EC001599 3566		
pprobationen / Zertifikate	ETIM ETIM ETIM	8 7	EC001599 EC001599		



Sonstige



Herstellererklärung



allgemeine Produktzulassung

EMV

Explosionsschutz

<u>KC</u>



<u>KC</u>



CCC-Ex

<u>KC</u>

<u>FM</u>

Explosionsschutz



Sonstige

Baumusterprüfbescheinigung



Maritime Anwendung



Maritime Anwendung





NK / Nippon Kaiji Kyo-kai





CCS (China Classifica-tion Society)

Maritime Anwendung

Umwelt





Siemens EcoTech



letzte Änderung:

23.10.2025

