## **SIEMENS**

## Datenblatt

6ES7223-1PL32-0XB0

SIMATIC S7-1200, Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO, 16DI DC 24V, Sink/Source, 16DO, Relais 2A



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1223, DI 16x24 VDC, DO 16x Relais
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	180 mA
Digitaleingänge	
• aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	4 mA / Eingang 11 mA / Relais
Ausgangsspannung	
Spannungsversorgung der Messumformer	
• vorhanden	Ja
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	10 W
Digitaleingaben	

Anzahl der Eingänge	16
• in Gruppen zu	2
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen	
— bis 40 °C, max.	16
waagerechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	16
— bis 50 °C, max.	16
senkrechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	16
Eingangsspannung	
Art der Eingangsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	DC 5 V bei 1 mA
● für Signal "1"	DC 15 V bei 2,5 mA
Eingangsstrom	
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1 mA
• für Signal "1", min.	2,5 mA
● für Signal "1", typ.	4 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspani	nung)
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen
für Alarmeingänge	
— parametrierbar	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m
• ungeschirmt, max.	300 m
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	16
• in Gruppen zu	4
Kurzschluss-Schutz	Nein; extern vorzusehen
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	2 A
• bei Lampenlast, max.	30 W bei DC, 200 W bei AC
Ausgangsspannung	
<ul><li>Nennwert (DC)</li></ul>	DC 5 V bis DC 30 V
<ul><li>Nennwert (DC)</li><li>Nennwert (AC)</li></ul>	AC 5 V bis AC 250 V
·	
Nennwert (AC)	

• "0" nach "1", max.	10 ms	
• "1" nach "0", max.	10 ms	
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)		
waagerechte Einbaulage		
— bis 50 °C, max.	8 A; Strom pro Masse	
Relaisausgänge		
Anzahl Relaisausgänge	16	
<ul> <li>Versorgungsnennspannung der Relaisspule L+ (DC)</li> </ul>	24 V	
Anzahl Schaltspiele, max.	mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000	
Schaltvermögen der Kontakte		
— bei induktiver Last, max.	2 A	
— bei Lampenlast, max.	30 W bei DC, 200 W bei AC	
— bei ohmscher Last, max.	2 A	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	500 m	
• ungeschirmt, max.	150 m	
AL (D)		
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen  Alarme		
Diagnosealarm	Ja	
Diagnoseanzeige LED		
für Status der Eingänge	Ja	
• für Status der Ausgänge	Ja	
	**	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Digitaleingaben		
zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	2	
Potenzialtrennung Digitalausgaben	5.1.	
• zwischen den Kanälen	Relais	
<ul> <li>zwischen den Kanälen, in Gruppen zu</li> </ul>	4	
<ul> <li>zwischen den Kanälen und Rückwandbus</li> </ul>	AC 1500 V für 1 Minute	
Zulässige Potenzialdifferenz		
zwischen verschiedenen Stromkreisen	AC 750 V für 1 Minute	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart nach EN 60529		
• IP20	Ja	
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	
CSA-Zulassung	Ja	
UL-Zulassung	Ja	
cULus	Ja	

FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Freier Fall	
● Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
● max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge: 8 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 16 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal
<ul> <li>waagerechte Einbaulage, min.</li> </ul>	-20 °C
<ul> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> </ul>	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-20 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
<ul> <li>zulässige Temperaturänderung</li> </ul>	5 °C bis 55 °C, 3 °C / Minute
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
<ul><li>Lagerung/Transport, min.</li></ul>	660 hPa
<ul><li>Lagerung/Transport, max.</li></ul>	1 080 hPa
Relative Luftfeuchte	
Betrieb bei 25 °C ohne Kondensation, max.	95 %
Anschlusstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	350 g
letzte Änderung:	08.06.2019