## **SIEMENS**

## Datenblatt

6ES7221-1BF32-0XB0

SIMATIC S7-1200, Digitaleingabe SM 1221, 8 DI, DC 24V, Sink/Source



Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	105 mA
Digitaleingänge	
• aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	4 mA; pro Kanal
Ausgangsspannung	
Spannungsversorgung der Messumformer	
	Ja
Spannungsversorgung der Messumformer	Ja
Spannungsversorgung der Messumformer  • vorhanden	Ja 1,5 W
Spannungsversorgung der Messumformer  • vorhanden  Verlustleistung	
Spannungsversorgung der Messumformer  • vorhanden  Verlustleistung  Verlustleistung, typ.	
Spannungsversorgung der Messumformer  • vorhanden  Verlustleistung  Verlustleistung, typ.  Digitaleingaben	1,5 W

Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen	
— bis 40 °C, max.	8
waagerechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	8
— bis 50 °C, max.	8
senkrechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	8
Eingangsspannung	
• 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 Eingangsspar	
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,
<b>F</b> 55	wählbar in 4er Gruppen
für Alarmeingänge	
— parametrierbar	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m
• ungeschirmt, max.	300 m
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Alarme	
Diagnosealarm	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	2
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Normen, Zulassungen, Zertifikate CE-Kennzeichen	Ja
	Ja Ja
CE-Kennzeichen	
CE-Kennzeichen CSA-Zulassung	Ja

RCM (former C-TICK)	Ja	
Umgebungsbedingungen		
Freier Fall		
● Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung	
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	
● max.	60 °C	
<ul> <li>waagerechte Einbaulage, min.</li> </ul>	-20 °C	
<ul> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> </ul>	60 °C	
<ul> <li>senkrechte Einbaulage, min.</li> </ul>	-20 °C	
<ul> <li>senkrechte Einbaulage, max.</li> </ul>	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		
<ul> <li>Betrieb bei 25 °C ohne Kondensation, max.</li> </ul>	95 %	
Anschlusstechnik		
erforderlicher Frontstecker	Ja	
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
<ul> <li>Kunststoff</li> </ul>	Ja	
Maße		
Breite	45 mm	
Höhe	100 mm	
Tiefe	75 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	170 g	
letzte Änderung:	29.05.2019	