SIEMENS

Fiche technique

6ES7221-3BF50-0XB0



SIMATIC S7-1200 G2 : module d'entrée TOR SB 1221, 8 entrées TOR 100 kHz ; entrées : 8x DI 24 V DC Sink/Source, 100 kHz

Figure à titre d'exemple

Informations générales	
Désignation du type de produit	SB 1221, DI 8x 24 V CC 100 kHz
Courant d'entrée	
sur bus interne 5 V CC, typ.	108 mA
Entrées TOR	
sur tension de charge L+ (sans charge), maxi	6 mA; par voie
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	2,4 W
Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	8; sink / source
• par groupes de	8
Caractéristique d'entrée selon CEI 61131, type 1	Oui
Nombre d'entrées activables simultanément	
Toutes les positions de montage	
— jusqu'à 40 °C, maxi	8
Tension d'entrée	
 Valeur nominale (CC) 	24 V
• pour état log. "0"	5 V CC ou 0,5 mA
• pour état log. "1"	15 V CC à 2,5 mA
Courant d'entrée	
• pour état log. "0", max. (courant de repos admissible)	0,5 mA
• pour état log. "1", mini	3,3 mA
• pour état log. "1", typ.	6 mA
Retard d'entrée (pour valeur nominale de la tension d'entrée)	
pour entrées standard	
— paramétrable	Oui; 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 µs; 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 ms
pour entrées d'alarme	
— paramétrable	Oui
pour fonctions technologiques	
— paramétrable	Oui
Longueur de câble	
 blindé, maxi 	500 m; 500 m blindé, 50 m blindé pour entrées HSC
● non blindé, max.	300 m
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Fonctions de diagnostic	Oui
Alarmes	
Alarme de diagnostic	Non
Diagnostics	

Surveillance de la tension d'alimentation	Non
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED DIAG	Oui
pour l'état des entrées	Oui
Séparation galvanique	
Séparation galvanique entrées TOR	
• entre les voies	Non
 entre les voies, par groupes de 	8
 Nombre de groupes de potentiel 	1
entre voies et bus interne	Oui; 707 V CC (type Test)
Degré et classe de protection	
Indice de protection IP	IP20
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
Homologation CSA	Non
Homologation UL	Oui
cULus	Oui
Homologation FM	Non
RCM (anciennement C-TICK) Homologation KC	Oui Non
Agrément pour constructions navales	Non
Conditions ambiantes	
Chute libre	
Hauteur de chute max.	0,3 m; 5x dans emballage d'expédition
Température ambiante en service	
• mini	-20 °C
• max.	40 °C; pour les tensions max. et les spécifications max.
Montage horizontal, mini	-20 °C
 Montage horizontal, maxi 	60 °C; aux tensions assignées, 50 % de la spécification max. et E/S
	alternatives actives
Montage vertical, mini Mantage vertical, mayi	-20 °C
Montage vertical, maxi	50 °C; aux tensions assignées, 50 % de la spécification max. et E/S alternatives actives
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
Pression atmosphérique selon CEI 60068-2-13	
• Service, mini	540 hPa
• Service, maxi	1 140 hPa
Stockage/transport, mini	540 hPa
Stockage/transport, maxi	1 140 hPa
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	4.000
Altitude d'implantation, min. Altitude d'implantation, many.	-1 000 m
Altitude d'implantation, max. Humidité relative de l'air	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
Service pour 25 °C, sans condensation, max.	95 %
Service pour 25 C, sans condensation, max. Vibrations	55 /b
Tenue aux vibrations en service selon CEI 60068-2-6	3,5 mm de 5 à 8,4 Hz, 1 g de 8,4 à 150 Hz
Service, essai selon CEI 60068-2-6	Oui
Essai de tenue au choc	
• Essai selon CEI 60068-2-27	Oui; CEI 68, partie 2-27 ; demi-sinus : intensité du choc 15 g (valeur de crête),
	11 ms en continu
Concentrations en substances actives	
SO2 pour RH < 60% sans condensation	S02: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sans condensation
Mécanique/Matériau	
Matériau du boîtier (face avant)	
Matière plastique	Oui
Dimensions	
Largeur	15 mm
Haufeur	62 mm
Profondeur	63 mm

Poids			
Poids approx.	26 g		
Classifications			
		Version	Classification
	eClass	14	27-24-22-04
	eClass	12	27-24-22-04
	eClass	9.1	27-24-22-04
	eClass	9	27-24-22-04
	eClass	8	27-24-22-04
	eClass	7.1	27-24-22-04
	eClass	6	27-24-22-04
	ETIM	9	EC001419
	ETIM	8	EC001419
	ETIM	7	EC001419
Homologations / Certificats			
General Product Approval			EMV
Manufacturer Declara- tion C 6	KC KC	<i>(</i> 2)	KC
EG-Konf.	A	RCM	

For use in hazardous locations

Environment







CCC-Ex



dernière modification :

22/01/2025

