## Foglio dati

6ES7223-0BD30-0XB0



SIMATIC S7-1200, I/O digitali SB 1223, 2 DI/2 DO, 2 DI DC 24V/2 DO DC 24V

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	SB 1223, DI 2x24 VDC/DO 2x24 VDC
Tensione di alimentazione	
Campo consentito, limite inferiore (DC)	20,4 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Corrente d'ingresso	
dal bus backplane DC 5 V, tip.	50 mA
tensione di uscita / intestazione	
tensione di alimentazione dei trasmettitori / intestazione	
Corrente di alimentazione, max.	4 mA; per canale
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1 W
Ingressi digitali	
Numero di ingressi	2; current sinking
• in gruppi di	1
Caratteristica d'ingresso secondo IEC 61131, Tipo 1	Sì
Numero di ingressi gestibili contemporaneamente	
tutte le posizioni d'installazione	
— fino a 40 °C, max.	2
Tensione d'ingresso	
<ul> <li>Tipo di tensione d'ingresso</li> </ul>	DC
<ul> <li>Valore nominale (DC)</li> </ul>	24 V
• per segnale "0"	0 5 V
• per segnale "1"	+15 +30 V
Corrente d'ingresso	
<ul> <li>per segnale "0", max. (corrente di riposo ammissibile)</li> </ul>	1 mA
<ul><li>per segnale "1", tip.</li></ul>	7 mA
Ritardo sull'ingresso (con valore nominale della tensione d'in	gresso)
per ingressi standard	
— parametrizzabile	Sì; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms e 12,8 ms, selezionabile in gruppi di 4
— da "0" a "1", max.	2 µs
— da "1" a "0", max.	10 µs
per ingressi di allarme	
— parametrizzabile	Sì
Per funzioni tecnologiche:	
— parametrizzabile	Sì
Lunghezza cavo	
• con schermatura, max.	50 m
Uscite digitali	

Numero di uscite	2; MOSFET, elettronico (current sourcing/current sinking)
• in gruppi di	1
Protezione da cortocircuito	No
Potere di interruzione delle uscite	
<ul> <li>con carico ohmico, max.</li> </ul>	0,5 A
<ul> <li>con carico lampade, max.</li> </ul>	5 W
Campo della resistenza di carico	
Limite superiore	0,6 Ω
Tensione d'uscita	
Valore nominale (DC)	24 V
• per segnale "0", max.	0,1 V; con carico di 10 kOhm
• per segnale "1", min.	20 V
Corrente d'uscita	
per segnale "1" campo consentito, max.	0,5 A
<ul> <li>per segnale "0" corrente residua, max.</li> </ul>	10 μA
Lunghezza cavo	ιο μπ
• con schermatura, max.	50 m
	30 III
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Allarmi	Sì
Funzione di diagnostica	Sì
LED di visualizzazione diagnostica	
per stato degli ingressi	Sì
per stato delle uscite	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	Sì
Omologazione UL	Sì
cULus	Sì
Omologazione FM	Sì
RCM (precedentemente C-TICK)	Sì
Omologazione KC	Sì
Omologazione navale	Sì
	Sì
Omologazione navale Condizioni ambientali	Sì
Omologazione navale Condizioni ambientali Caduta libera	
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione -20 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione -20 °C 60 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  min.  max.  Posizione di montaggio orizzontale, min.  Posizione di montaggio orizzontale, max.  Posizione di montaggio verticale, min.  Posizione di montaggio verticale, min.  Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  min.  max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  min.  max.  Posizione di montaggio orizzontale, min.  Posizione di montaggio orizzontale, max.  Posizione di montaggio verticale, min.  Posizione di montaggio verticale, min.  Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  min.  max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  Magazzinaggio/trasporto, min.  Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  • Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  • Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)  • Plastica	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  • Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)  • Plastica  Dimensioni	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  • Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)  • Plastica	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %  Sì
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio orizzontale, max.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  • Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)  • Plastica  Dimensioni	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  min. max. Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  min. max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  Magazzinaggio/trasporto, min. Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale) Plastica  Dimensioni  Larghezza	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %  Sì
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  min.  max.  Posizione di montaggio orizzontale, min.  Posizione di montaggio verticale, min.  Posizione di montaggio verticale, min.  Posizione di montaggio verticale, max.  Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  min.  max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  Magazzinaggio/trasporto, min.  Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)  Plastica  Dimensioni  Larghezza  Altezza	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %  Sì  38 mm 62 mm
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  • Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)  • Plastica  Dimensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  Pesi	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %  Sì  38 mm 62 mm 21 mm
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  min.  max.  Posizione di montaggio orizzontale, min.  Posizione di montaggio verticale, min.  Posizione di montaggio verticale, min.  Posizione di montaggio verticale, max.  Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  min.  max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  Magazzinaggio/trasporto, min.  Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)  Plastica  Dimensioni  Larghezza  Altezza  Profondità	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %  Sì  38 mm 62 mm
Omologazione navale  Condizioni ambientali  Caduta libera  • Altezza di caduta, max.  Temperatura ambiente in esercizio  • min.  • max.  • Posizione di montaggio orizzontale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, min.  • Posizione di montaggio verticale, max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto  • min.  • max.  Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13  • Magazzinaggio/trasporto, min.  • Magazzinaggio/trasporto, max.  Umidità relativa  • Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.  Meccanica/materiale  Materiale della custodia (sul lato frontale)  • Plastica  Dimensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  Pesi	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione  -20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C  -40 °C 70 °C  660 hPa 1 080 hPa 95 %  Sì  38 mm 62 mm 21 mm