



Figura simile

SIPLUS S7-1200 SB 1222 4DO basato su 6ES7222-1BD30-0XB0 con Conformal Coating, -40 ... +60 °C, avvio a -25 °C, unità di uscite digitali 4 DO DC 24V 200kHz

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto sulla base di	SB 1222, DQ 4x24 VDC 200 kHz <a href="#">6ES7222-1BD30-0XB0</a>
Engineering con	
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione</li> </ul>	vedi ID articolo: 109746275
Corrente d'ingresso	
dal bus backplane DC 5 V, tip.	35 mA
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	0,5 W
Uscite digitali	
Numero di uscite	4; MOSFET, elettronico (current sourcing/current sinking)
<ul style="list-style-type: none"> <li>in gruppi di</li> </ul>	4
Protezione da cortocircuito	No
Potere di interruzione delle uscite	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con carico ohmico, max.</li> </ul>	0,1 A
Campo della resistenza di carico	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Limite superiore</li> </ul>	11 Ω
Tensione d'uscita	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Valore nominale (DC)</li> <li>per segnale "0", max.</li> <li>per segnale "1", min.</li> </ul>	24 V 1 V; con carico di 10 kOhm L+ (-1,5 V)
Corrente d'uscita	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per segnale "1" valore nominale</li> <li>per segnale "1" campo consentito, max.</li> </ul>	0,1 A 0,1 A
Lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con schermatura, max.</li> </ul>	50 m
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
LED di visualizzazione diagnostica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per stato delle uscite</li> </ul>	Sì
Condizioni ambientali	
Caduta libera	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di caduta, max.</li> </ul>	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo); startup @ -25 °C 60 °C; = Tmax
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	-40 °C

• max.	70 °C		
<b>Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare</b>			
• Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m		
• temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione	Tmin ... Tmax con 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) con 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) con 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)		
<b>Umidità relativa</b>			
• con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH incl. condensa / gelo (evitare messa in servizio in presenza di condensa), posizione di montaggio orizzontale		
<b>Resistenza</b>			
<b>Liquidi di raffreddamento e lubrificazione</b>			
— resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e lubrificazione	Si; Incl. olio e diesel nebulizzato nell'aria		
<b>Impiego in impianti industriali fissi</b>			
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-3	Si; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su richiesta		
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-3	Si; Classe 3C4 (umidità relativa < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); *		
— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-3	Si; Classe 3S4 incl. sabbia, polvere; *		
<b>Impiego su navi/offshore</b>			
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-6	Si; Classe 6B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); Classe 6B3 su richiesta		
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-6	Si; Classe 6C3 (RH < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); *		
— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-6	Si; Classe 6S3 incl. sabbia, polvere; *		
<b>Impiego nella tecnica di processo industriale</b>			
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60654-4	Si; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)		
— Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04	Si; Livello GX gruppo A/B (ad esclusione del tricloroetilene; sono consentite concentrazioni di gas nocivi fino ai valori limite della norma EN 60721-3-3 Classe 3C4); livello LC3 (nebbia salina) e livello LB3 (olio industriale)		
<b>Nota</b>			
— Nota per la classificazione di condizioni ambientali secondo EN 60721, EN 60654-4 e ANSI/ISA-71.04	* Le connessioni non utilizzate devono restare chiuse durante l'esercizio con le coperture fornite in dotazione!		
<b>Conformal Coating</b>			
• Rivestimenti per piastre di circuito stampato secondo EN 61086	Si; Classe 2 per elevata affidabilità		
• Protezione contro la sporcizia secondo EN 60664-3	Si; Protezione del tipo 1		
• Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7	Si; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita		
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC-830A	Si; Conformal Coating, Classe A		
<b>Meccanica/materiale</b>			
Materiale della custodia (sul lato frontale)			
• Plastica	Si		
<b>Dimensioni</b>			
Larghezza	38 mm		
Altezza	62 mm		
Profondità	21 mm		
<b>Pesi</b>			
Peso, ca.	35 g		
<b>Classificazioni</b>			
	<b>Versione</b>	<b>Classificazione</b>	
	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	10	EC001419
ETIM	9	EC001419
ETIM	8	EC001419
ETIM	7	EC001419
IDEA	4	3566
UNSPSC	15	32-15-17-05

### Approvazioni / Certificati

#### General Product Approval



EG-Konf.

[Manufacturer Declaration](#)



[China RoHS](#)



UL



#### General Product Approval

#### EMV

#### For use in hazardous locations

[China RoHS](#)



EG-Konf.



RCM



ATEX

#### For use in hazardous locations

#### Maritime application



IECEX



CCC



DNV

Ultima modifica:

30/07/2025