Foglio dati

6AG1521-1BL00-7AB0



SIPLUS S7-1500 DI 32x DC 24V HF basato su 6ES7521-1BL00-0AB0 con Conformal Coating, -40 ... +70 °C, modulo di ingressi digitali, 32 canali in gruppi di 16; ritardo in ingresso 0,05..20ms tipo di ingresso 3 (IEC 61131); diagnostica; interrupt di processo

Figura simile

PLAN AND AND
DI 32x24VDC HF
E01
V1.0.0
Sì; I&M0 I&M3
Sì
Sì; 500 ms
V12 / V12
24 V
19,2 V
28,8 V
Sì
40 mA; 20 mA ogni gruppo con tensione di alimentazione DC 24 V
1,1 W
4,2 W
32; > +60 °C, numero degli ingressi comandabili contemporaneamente max. 16
Lettura su P
Sì
24 V
-30 +5 V
+11 +30 V
2,5 mA
o)
Sì; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
0,05 ms
0,05 ms 20 ms
·

per ingressi di allarme	
— parametrizzabile	Sì
Lunghezza cavo	
con schermatura, max.	1 000 m
senza schermatura, max.	600 m
Trasduttori	
Trasduttori collegabili	
Sensore a 2 fili	Sì
Corrente di riposo consentita (sensore a 2 fili), max.	1,5 mA
Sincronismo di clock	
Tempo di filtraggio e di elaborazione (TWE), min.	80 μs; con tempo di filtraggio di 50 μs
Tempo di ciclo del bus (TDP), min.	250 μs
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Funzione di diagnostica	Sì
Allarmi	
Allarme diagnostico	Sì
Allarme di processo	Sì
Diagnostica	
Sorveglianza della tensione di alimentazione	Si
Rottura conduttore	Sì; su I < 350 μA
Cortocircuito	No
Intervento fusibile	No
LED di visualizzazione diagnostica	Ch LED yeards
• LED RUN	Si; LED verde
• ERROR-LED	Si; LED rosso
Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED)	Si; LED verde
Visualizzazione di stato del canale	Si; LED verde
per diagnostica del madula	Si; LED rosso
per diagnostica del modulo Separazione di potenziale	Sì; LED rosso
Separazione di potenziale dei canali • tra i singoli canali	Sì
tra i sirigon carian tra i canali, in gruppi di	16
• tra i canali e il bus backplane	Sì
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica	
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita	Sì No
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti	Sì
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base)
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con	Sì No
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati	Sì No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test)
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base)
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali	Sì No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test)
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min.	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo)
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min.	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio orizzontale, max.	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, min.	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max.	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m Tmin Tmax con 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m) // Tmin
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m.	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m 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
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m Tmin Tmax con 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m) // Tmin
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio 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. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione Umidità relativa	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m 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)
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m 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
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione Umidità relativa con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38,	DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m 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)
tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione Umidità relativa con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max.	No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m 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)
 tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione Umidità relativa con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max. Resistenza Liquidi di raffreddamento e lubrificazione resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e 	DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m 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)
 tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione Umidità relativa con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max. Resistenza Liquidi di raffreddamento e lubrificazione resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e lubrificazione 	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m 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) 100 %; RH, incl. condensa / gelo consentiti (nessuna messa in servizio in presenza di condensa)
 tra i canali e il bus backplane tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati per funzioni di sicurezza Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio verticale, max. Posizione di montaggio verticale, max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione Umidità relativa con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max. Resistenza Liquidi di raffreddamento e lubrificazione resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e 	Si No DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base) DC 707 V (Type Test) No -40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax; > +60 °C numero degli ingressi comandabili contemporaneamente, max. 16 -40 °C; = Tmin 40 °C; = Tmax re 5 000 m 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) 100 %; RH, incl. condensa / gelo consentiti (nessuna messa in servizio in presenza di condensa)

60721-3-3	richiesta
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-3	Sì; 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 	Sì; Classe 3S4 incl. sabbia, polvere; *
Impiego su navi/offshore	
 — a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-6 	Sì; Classe 6B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); Classe 6B3 su richiesta
a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721- 3-6	Sì; 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 	Sì; Classe 6S3 incl. sabbia, polvere; *
Impiego nella tecnica di processo industriale	
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60654-	Sì; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)
 Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04 	Sì; 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)
Nota	
— 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!
Conformal Coating	
 Rivestimenti per piastre di circuito stampato secondo EN 61086 	Sì; Classe 2 per elevata affidabilità
 Protezione contro la sporcizia secondo EN 60664-3 	Sì; Protezione del tipo 1
 Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7 	Sì; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita
 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC- 830A 	Sì; Conformal Coating, Classe A
Dimensioni	
Larghezza	35 mm
Altezza	147 mm
Profondità	129 mm
Pesi	
Peso, ca.	260 g

Ultima modifica:

11/09/2023