SIEMENS

Foglio dati

6AG1132-6BF00-7CA0



SIPLUS ET 200SP DQ 8x DC 24V/0,5A HF basato su 6ES7132-6BF00-0CA0 con Conformal Coating, -40 ... +70 °C, modulo di uscite digitali, adatto per BU tipo A0, codice colore CC02, diagnostica di canale,

Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	DQ 8x24 VDC/0,5 A HF
Versione del firmware	V1.2
Possibile aggiornamento del FW	Sì
BaseUnit utilizzabili	Tipo di BU A0
Codice colore per targhetta di codifica a colori specifica di modulo	CC02
Funzione del prodotto	
Dati I&M	Sì; I&M0 I&M3
 Funzionamento con sincronismo di clock 	Sì
Modo operativo	
• DQ	Sì
 DQ con funzione di risparmio energetico 	No
• PWM	No
 Oversampling 	No
• MSO	Sì
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Protezione da inversione polarità	Sì
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita, max.	45 mA; senza carico
tensione di uscita / intestazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1 W
Area di indirizzi	
Spazio d'indirizzamento per modulo	
 Spazio d'indirizzamento per modulo, max. 	1 byte; + 1 byte per informazioni QI
Uscite digitali	
Tipo di uscita digitale	Source Output (PNP, commutazione su P)
Numero di uscite	8
Chiusura su M	No
Chiusura su P	Sì
Uscite digitali, parametrizzabili	Sì
Protezione da cortocircuito	Sì
Soglia d'intervento, tip.	0,7 1,3 A
Limitazione dell'extratensione induttiva di apertura su	tip. L+ (-50 V)

Comando di un ingresso digitale	Sì
Potere di interruzione delle uscite	
 con carico ohmico, max. 	0,5 A
con carico lampade, max.	5 W
Campo della resistenza di carico	
Limite inferiore	48 Ω
Limite superiore	12 kΩ
Corrente d'uscita	
per segnale "1" valore nominale	0,5 A
per segnale "0" corrente residua, max.	0,1 mA
Ritardo sull'uscita con carico ohmico	
• da "0" a "1", tip.	50 μs
• da "1" a "0", tip.	100 μs
Collegamento in parallelo di due uscite	
per aumento di potenza	No
• per il comando ridondante di un carico	Sì
Frequenza di commutazione	
con carico ohmico, max.	100 Hz
con carico induttivo, max.	2 Hz
• con carico lampade, max.	10 Hz
Corrente totale delle uscite	
Corrente per ogni canale, max.	0,5 A
Corrente per ogni modulo, max.	4 A
Corrente totale delle uscite (per modulo)	
Posizione di montaggio orizzontale	
— fino a 60 °C, max.	4 A
Posizione di montaggio verticale	
— fino a 60 °C, max.	4 A
Lunghezza cavo	
• con schermatura, max.	1 000 m
o con conciniatara, max.	1 000 111
• senza schermatura, max	600 m
senza schermatura, max. Sincronismo di clock	600 m
Sincronismo di clock	
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min.	48 µs
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min.	
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	48 μs 500 μs
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica	48 μs 500 μs Sì
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili	48 μs 500 μs
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi	48 μs 500 μs Sì Sì
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico	48 μs 500 μs Sì
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica	48 μs 500 μs Sì Sì
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione	48 μs 500 μs Sì Sì
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore	48 μs 500 μs Sì Sì Sì Sì
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito	48 μs 500 μs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo	48 μs 500 μs Sì Sì Sì Sì
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito	48 μs 500 μs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo	48 μs 500 μs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica	48 μs 500 μs Sì Sì Si Si Si; per canale Sì; per canale
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED)	48 μs 500 μs Sì Sì Sì Sì Sì Si Si; per canale Sì; per canale Sì; per canale
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale	48 µs 500 µs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED verde
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale	48 µs 500 µs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica del modulo	48 µs 500 µs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale	48 µs 500 µs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale Separazione di potenziale	48 µs 500 µs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso Si; LED DIAG verde / rosso
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale Separazione di potenziale dei canali • tra i singoli canali	48 µs 500 µs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso Si; LED rosso Si; LED DIAG verde / rosso
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale Separazione di potenziale dei canali • tra i singoli canali • tra i canali e il bus backplane	48 μs 500 μs Si Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso Si; LED rosso Si; LED DIAG verde / rosso
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale Separazione di potenziale Separazione di potenziale dei canali • tra i singoli canali • tra i canali e il bus backplane Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti	48 µs 500 µs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso Si; LED DIAG verde / rosso No
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale Separazione di potenziale dei canali • tra i singoli canali • tra i canali e il bus backplane Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento	48 μs 500 μs Si Si Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso Si; LED DIAG verde / rosso No Si DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base)
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale Separazione di potenziale dei canali • tra i singoli canali • tra i canali e il bus backplane Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con	48 μs 500 μs Si Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso Si; LED rosso Si; LED DIAG verde / rosso
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale Separazione di potenziale dei canali • tra i singoli canali • tra i canali e il bus backplane Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento Isolamento testato con Norme, omologazioni, certificati	48 μs 500 μs Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED rosso Si; LED rosso Si; LED DIAG verde / rosso No Si DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base)
Sincronismo di clock Tempo di elaborazione e di attivazione (TWE), min. Tempo di ciclo del bus (TDP), min. Allarmi/diagnostica/informazioni di stato Funzione di diagnostica Valori sostitutivi attivabili Allarmi • Allarme diagnostico Diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione • Rottura conduttore • Cortocircuito • Errore cumulativo LED di visualizzazione diagnostica • Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED) • Visualizzazione di stato del canale • per diagnostica di canale • per diagnostica del modulo Separazione di potenziale Separazione di potenziale dei canali • tra i singoli canali • tra i canali e il bus backplane Differenza di potenziale consentita tra i diversi circuiti Isolamento Isolamento testato con	48 μs 500 μs Si Si Si Si Si Si Si; per canale Si; per canale Si; per canale Si; LED PWR verde Si; LED verde Si; LED rosso Si; LED DIAG verde / rosso No Si DC 75 V/AC 60 V (isolamento di base)

Temperatura ambiente in esercizio		
Posizione di montaggio orizzontale, min.	-40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo)	
 Posizione di montaggio orizzontale, max. 	70 °C; = Tmax; > +60 °C max. corrente totale 1,0A	
 Posizione di montaggio verticale, min. 	-40 °C; = Tmin	
 Posizione di montaggio verticale, max. 	50 °C; = Tmax	
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare		
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)	
Umidità relativa		
• 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	
Resistenza		
Liquidi di raffreddamento e lubrificazione		
resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e lubrificazione	Sì; Incl. olio e diesel nebulizzato nell'aria	
Impiego in impianti industriali fissi		
 a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-3 	Sì; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su 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; *	
 a condizioni ambientali meccaniche secondo EN 60721-3-3 	Sì; Classe 3M8 con l'impiego del SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
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; *	
 a condizioni ambientali meccaniche secondo EN 60721-3-6 	Si; Classe 6M4 con l'impiego del SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
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	15 mm	
Altezza	73 mm	
Profondità	58 mm	
Pesi		
Peso, ca.	30 g	

Ultima modifica: 08/10/2023 🖸