## **SIEMENS**

## Foglio dati

## 6AG1131-6FD01-7BB1



SIPLUS ET 200SP DI AC 4x120..230V ST basato su 6ES7131-6FD01-0BB1 con Conformal Coating, -40  $\dots$  +70 °C, modulo di ingressi digitali, adatto per BU tipo B1, codice colore CC41, diagnostica del modulo

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	DI 4x120 230 V AC ST
Versione del firmware	
<ul> <li>Possibile aggiornamento del FW</li> </ul>	No
BaseUnit utilizzabili	tipo di BU B1
Codice colore per targhetta di codifica a colori specifica di modulo	CC41
Funzione del prodotto	
Dati I&M	Sì; I&M0 I&M3
<ul> <li>Funzionamento con sincronismo di clock</li> </ul>	No
Modo operativo	
• DI	Sì
Contatore	No
<ul> <li>Oversampling</li> </ul>	No
• MSI	No
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (AC)	230 V
Campo consentito, limite inferiore (AC)	187 V
Campo consentito, limite superiore (AC)	264 V
Protezione da inversione polarità	No
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	10 mA
Alimentazione del trasduttore	
Numero di uscite	4
Protezione da cortocircuito	No; con impiego del tipo di BU (BaseUnit) B1 va previsto un fusibile con corrente di intervento di 10 A
Corrente d'uscita	
• fino a 60 °C, max.	10 A
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1 W; Potenza attiva, tensione di carico 230 V, tutti gli ingressi cablati con 230 V, 50 Hz
Area di indirizzi	
Spazio d'indirizzamento per modulo	
• Ingressi	1 byte; + 1 byte per informazioni QI
Configurazione hardware	
Codifica automatica	Sì
Elemento di codifica meccanico	Sì
Selezione di BaseUnit per varianti di collegamento	
Collegamento a 1 conduttore	tipo di BU B1
Collegamento a 2 conduttori	tipo di BU B1
Collegamento a 3 conduttori	tipo di BU B1

Collegamento a 4 conduttori	BU tipo B1 + modulo distributore di potenziale	
Ingressi digitali		
Numero di ingressi	4	
Caratteristica d'ingresso secondo IEC 61131, Tipo 3	Sì	
Tensione d'ingresso		
Valore nominale (AC)	230 V	
• per segnale "0"	AC 0 V AC 40 V	
• per segnale "1"	AC 74 V AC 264 V	
Corrente d'ingresso		
per segnale "1", tip.	10,8 mA	
Ritardo sull'ingresso (con valore nominale della tensione d'ingresso	)	
per ingressi standard		
— parametrizzabile	No	
— da "0" a "1", min.	1,5 ms	
— da "0" a "1", max.	4 ms	
— da "1" a "0", min.	10 ms	
— da "1" a "0", max.	10 ms	
Lunghezza cavo		
• con schermatura, max.	1 000 m	
• senza schermatura, max.	600 m	
Trasduttori		
Trasduttori collegabili		
Sensore a 2 fili	Sì	
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato		
Allarmi		
Allarme diagnostico	No	
Allarme di processo	No	
Diagnostica		
<ul> <li>Sorveglianza della tensione di alimentazione</li> </ul>	No	
Rottura conduttore	No	
Cortocircuito	No	
LED di visualizzazione diagnostica		
<ul> <li>Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED)</li> </ul>	Sì; LED PWR verde	
<ul> <li>Visualizzazione di stato del canale</li> </ul>	Sì; LED verde	
<ul> <li>per diagnostica di canale</li> </ul>	No	
<ul> <li>per diagnostica del modulo</li> </ul>	Sì; LED DIAG verde / rosso	
Separazione di potenziale		
Separazione di potenziale dei canali		
tra i singoli canali	No	
<ul> <li>tra i canali e il bus backplane</li> </ul>	Sì	
• tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica	No	
Isolamento		
Isolamento testato con	DC 2 545 V / 2 s (Routine Test)	
Norme, omologazioni, certificati		
per funzioni di sicurezza	No	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente in esercizio		
Posizione di montaggio orizzontale, min.	-40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo)	
Posizione di montaggio orizzontale, max.	70 °C; = Tmax	
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mar	re	
<ul> <li>Altitudine di installazione max. s.l.m.</li> </ul>	2 000 m	
<ul> <li>temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione</li> </ul>	Tmin Tmax con 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m)	
Umidità relativa		
• con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38,	100 %; incl. condensa / gelo consentiti (nessuna messa in servizio in presenza	
max.	di condensa)	
Resistenza		
Liquidi di raffreddamento e lubrificazione		
— resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e	Sì; Incl. olio e diesel nebulizzato nell'aria	
lubrificazione		
Impiego in impianti industriali fissi		

<ul> <li>a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-3</li> </ul>	Sì; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su richiesta
<ul><li>— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721- 3-3</li></ul>	Sì; Classe 3C4 (umidità relativa < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); $^{\star}$
<ul> <li>a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-3</li> </ul>	Sì; Classe 3S4 incl. sabbia, polvere; *
<ul> <li>a condizioni ambientali meccaniche secondo EN 60721-3-3</li> </ul>	Sì; Classe 3M8 con l'impiego del SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Impiego su navi/offshore	
<ul> <li>a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-6</li> </ul>	Sì; Classe 6B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); Classe 6B3 su richiesta
<ul> <li>a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721- 3-6</li> </ul>	S1; Classe 6C3 (RH < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); $^{\star}$
<ul> <li>a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-6</li> </ul>	Sì; Classe 6S3 incl. sabbia, polvere; *
<ul> <li>a condizioni ambientali meccaniche secondo EN 60721-3-6</li> </ul>	Sì; Classe 6M4 con l'impiego del SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Impiego nella tecnica di processo industriale	
<ul><li>a sostanze chimicamente attive secondo EN 60654-</li></ul>	Sì; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)
<ul> <li>Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04</li> </ul>	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	
<ul> <li>Rivestimenti per piastre di circuito stampato secondo EN 61086</li> </ul>	Sì; Classe 2 per elevata affidabilità
<ul> <li>Protezione contro la sporcizia secondo EN 60664-3</li> </ul>	Sì; Protezione del tipo 1
<ul> <li>Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7</li> </ul>	Sì; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita
<ul> <li>Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC- 830A</li> </ul>	Sì; Conformal Coating, Classe A
Dimensioni	
Larghezza	20 mm
Altezza	73 mm
Profondità	58 mm
Pesi	
Peso, ca.	36 g

Ultima modifica:

09/10/2023