SIEMENS

Datenblatt

6AG1052-2CC08-7BA1



SIPLUS LOGO! 24CEO based on 6ED1052-2CC08-0BA1 mit Conformal Coating, -40...+70°C, start up -25°C, Logikmodul, ohne Display, SV/E/A: 24V/24V/24V trans., 8DE (4AE)/4DA, SP. 400 Blöcke, modular erweiterbar, Ethernet, integr. Web-Server, Datalog, benutzerdefinierte Web-Seiten, Standard microSD-Karte für LOGO! SOFT Comfort ab V8.3 ältere Projekte ablauffähig, Cloud Anbindung in allen LOGO! 8.3 Grundgeräten

Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen		
basierend auf	6ED1052-2CC08-0BA1	
Display		
Mit Display	Nein	
Aufbauart/Montage		
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit	
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)		
• DC 24 V	Ja	
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V	
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V	
Uhrzeit		
Zeitschaltuhren		
Anzahl	400; max. 400, je nach Funktion	
Gangreserve	480 h	
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8; davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V)	
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	4; Transistor	
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektrisch (1 A)	
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 55 °C, max.	0,3 A	
EMV		
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011		
 Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten 	Ja; funkentstört nach EN55011, Grenzwertklasse B	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C	
• max.	70 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 0,2 A pro Ausgang	
bei Kaltstart, min.	-25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	
• max.	70 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
 Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m	
Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin Tmax bei 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m) // Tmin (Tmax - 10 K) bei 795 hPa 658 hPa (+2 000 m +3 500 m) // Tmin (Tmax - 20 K) bei 658 hPa 540 hPa (+3 500 m +5 000 m)	
Relative Luftfeuchte		

• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage Widerstandsfähigkeit Kühl- und Schmierstoffe - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft Schmierstoffe Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 — gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 (Schärfegrad 3); - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Einsatz auf Schiffen/auf See - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Einsatz in der industriellen Prozesstechnik - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl) Anmerkung - Anmerkung zur Klassifizierung von * Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und genutzten Schnittstellen verbleiben! ANSI/ISA-71.04 Conformal Coating • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Ja; Schutz vom Typ 1 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich • Qualification and Performance of Electrical Insulating Ja; Conformal Coating, Klasse A Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A

	Breite	71,5 mm
	Höhe	90 mm
	Tiefe	60 mm
	Klassifizierungen	

en			
		Version	- 1
	eClass	14	
	eClass	12	
	eClass	9.1	
	eClass	9	

eClass	14	27-24-22-16
eClass	12	27-24-22-16
eClass	9.1	27-24-22-16
eClass	9	27-24-22-16
eClass	8	27-24-22-16
eClass	7.1	27-24-22-16
eClass	6	27-24-22-16
ETIM	10	EC001417
ETIM	9	EC001417
ETIM	8	EC001417
ETIM	7	EC001417
IDEA	4	3565
UNSPSC	15	32-15-17-05

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung **EMV**

Herstellererklärung





China RoHS





Klassifizierung

letzte Änderung:	18.06.2025