SIEMENS

Datenblatt

6AG1223-1QH32-2XB0



SIPLUS S7-1200 SM 1223 based on 6ES7223-1QH32-0XB0 mit Conformal Coating, -40...+70°C, start up -25°C, SIMATIC S7-1200, Digitalein-/ ausgabe SM 1223, 8 DI AC/8 DO RLY, 8 DI 120/230V AC, 8 DO Relais 2A

Abbildung ähnlich

| Allgemeine Informationen | | |
|---|---|--|
| Produkttyp-Bezeichnung | SM 1223, DI 8x120/230 VAC, DO 8x Relais | |
| Versorgungsspannung | | |
| Nennwert (DC) | 24 V | |
| zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) | 20,4 V | |
| zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) | 28,8 V | |
| Eingangsstrom | | |
| aus Rückwandbus DC 5 V, max. | 120 mA | |
| Ausgangsspannung | | |
| Spannungsversorgung der Messumformer | | |
| vorhanden | Ja | |
| Verlustleistung | | |
| Verlustleistung, typ. | 7,5 W | |
| Digitaleingaben | | |
| Anzahl der Eingänge | 8 | |
| • in Gruppen zu | 4 | |
| Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1 | Ja | |
| Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge | | |
| alle Einbaulagen | | |
| — bis 40 °C, max. | 8 | |
| waagerechte Einbaulage | | |
| — bis 40 °C, max. | 8 | |
| — bis 50 °C, max. | 8 | |
| senkrechte Einbaulage | | |
| — bis 40 °C, max. | 8 | |
| Eingangsspannung | | |
| Art der Eingangsspannung | AC | |
| Nennwert (AC) | AC 120/230 V | |
| ● für Signal "0" | AC 20 V bei 1 mA | |
| • für Signal "1" | AC 79 V bei 2,5 mA | |
| Eingangsstrom | | |
| für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom) | 1 mA | |
| • für Signal "1", min. | 2,5 mA | |
| • für Signal "1", typ. | 9 mA | |
| Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) | | |
| für Standardeingänge — parametrierbar | Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, | |
| | wählbar in 4er Gruppen | |

| für Alarmeingänge | |
|--|---|
| — parametrierbar | Ja |
| — parametrerbar Leitungslänge | - Vu |
| • geschirmt, max. | 500 m |
| • ungeschirmt, max. | 300 m |
| Digitalausgaben | 300 111 |
| | 0 |
| Anzahl der Ausgänge | 8 4 |
| in Gruppen zu Kurzschluss-Schutz | Nein; extern vorzusehen |
| Schaltvermögen der Ausgänge | Neili, exterii voizuserieri |
| bei ohmscher Last. max. | 2 A |
| bei Lampenlast, max. | 30 W bei DC, 200 W bei AC |
| Ausgangsspannung | 30 W Bel DO, 200 W Bel AO |
| Nennwert (DC) | DC 5 V bis DC 30 V |
| Nennwert (AC) | AC 5 V bis AC 250 V |
| Ausgangsstrom | 710 0 V 510 710 200 V |
| • für Signal "1" Nennwert | 2 A |
| • für Signal "1" zulässiger Bereich, max. | 2 A |
| Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last | |
| • "0" nach "1", max. | 10 ms |
| • "1" nach "0", max. | 10 ms |
| Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe) | |
| waagerechte Einbaulage | |
| — bis 50 °C, max. | 8 A; Strom pro Masse |
| Relaisausgänge | |
| Anzahl Relaisausgänge | 8 |
| Versorgungsnennspannung der Relaisspule L+ | 24 V |
| (DC) | |
| Anzahl Schaltspiele, max. | mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000 |
| Schaltvermögen der Kontakte | |
| bei induktiver Last, max. | 2 A |
| — bei Lampenlast, max. | 30 W bei DC, 200 W bei AC |
| — bei ohmscher Last, max. | 2 A |
| Leitungslänge | |
| geschirmt, max. | 500 m |
| ungeschirmt, max. | 150 m |
| Alarme/Diagnosen/Statusinformationen | |
| Alarme | Ja |
| Diagnosefunktion | Ja |
| Alarme | |
| Diagnosealarm | Ja |
| Diagnoseanzeige LED | |
| für Status der Eingänge | Ja |
| für Status der Ausgänge | Ja |
| für Maintenance | Ja |
| Potenzialtrennung | |
| Potenzialtrennung Digitaleingaben | |
| zwischen den Kanälen, in Gruppen zu | 2 |
| Potenzialtrennung Digitalausgaben | |
| zwischen den Kanälen | Relais |
| zwischen den Kanälen, in Gruppen zu | 2 |
| zwischen den Kanälen und Rückwandbus | AC 1 500 V für 1 Minute |
| Zulässige Potenzialdifferenz | |
| zwischen verschiedenen Stromkreisen | AC 750 V für 1 Minute |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP20 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur im Betrieb | |
| • min. | -40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C |
| | ,, ,, |

| • max. | 70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 4, Eingänge 4 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage |
|--|---|
| 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 1 080 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 | |
| Betrieb bei 25 °C ohne Kondensation, max. | 95 % |
| mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. | 100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten |
| | Zustand) |
| Widerstandsfähigkeit | |
| Kühl- und Schmierstoffe | , |
| Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe | Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft |
| 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 |
| — gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721- 3-3 | Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (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 Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 | Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (ÖI) |
| Anmerkung | |
| Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 | * Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben! |
| Conformal Coating | |
| Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 | 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 | Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich |
| Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A | Ja; Conformal Coating, Klasse A |
| Anschlusstechnik | |
| erforderlicher Frontstecker | Ja |
| Mechanik/Material | |
| Material des Gehäuses (frontseitig) | |
| Kunststoff | Ja |
| Maße | |
| | 45 mm |
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 100 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Gewichte | |
| Gewicht, ca. letzte Änderung: | 230 g 16.01.2021 🗗 |
| iotato Aliaorang. | 10.01.2021 |