

Produkttyp-Bezeichnung



Kommunikationsmodul RF120C

RFID COMMUNICATION MODULE RF120C FUER SIMATIC S7-1200; 1 READER ANSCHLIESSBAR; RS422

Eignung zum Einsatz

SIMATIC S7-1200 zusammen mit RF200/300/600, MOBY D/U, MV

Übertragungsrate

Übertragungsrate / an der Punkt-zu-Punkt-Verbindung / seriell / maximal

115,2 kbit/s

Schnittstellen

Ausführung der Schnittstelle / für Punkt-zu-Punkt-Verbindung

RS422

Anzahl der Reader / anschließbar

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- des Rückwandbusses
- für Versorgungsspannung

S7-1200 Rückwandbus
Schraubklemmen

Ausführung der Schnittstelle / zum Reader / für Kommunikation

sub-D, 9-polig, Buchse

Mechanische Daten

Material

Xantar MX 1094

Farbe

Ti-Grey 24L01

Anzugsdrehmoment / der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels / maximal

0,45 N·m

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung

Versorgungsspannung

- bei DC / Nennwert
- bei DC

24 V

20 ... 30 V

aufgenommener Strom / bei DC / bei 24 V

- ohne angeschlossene Geräte / typisch
- mit angeschlossenen Geräten / maximal

0,03 A

1 A

Zulässige Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport | 0 ... 55 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C |
| Schutzart IP | IP20 |
| Schockfestigkeit | nach IEC 61131-2 |
| Schockbeschleunigung | 300 m/s ² |
| Schwingbeschleunigung | 100 m/s ² |

Bauform, Maße und Gewichte

| | |
|--|---------------------|
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 100 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Nettogewicht | 0,15 kg |
| Befestigungsart | S7-1200 Modulträger |
| Leitungslänge / bei RS 422-Schnittstelle / maximal | 1000 m |

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

| | |
|--|---|
| Ausführung der Anzeige | 4 LED für Reader-Anschluss, 1 LED für Gerätezustand |
| <ul style="list-style-type: none"> • Produktfunktion / Transponder Filehandler adressierbar | Nein |
| Protokoll / wird unterstützt | |
| <ul style="list-style-type: none"> • S7-Kommunikation | Ja |
| Art der Parametrierung | HSP |
| Art der Programmierung | Bibliothek mit Funktionen |
| Art der computervermittelten Kommunikation | azyklische Kommunikation |

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Eignungsnachweis | CE, FCC, cULus, KCC, C-Tick |
| MTBF | 196 y |

Weitere Informationen / Internet Links

| | |
|---|---|
| Internet-Link | |
| <ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support | http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/automation/net/catalog http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com |

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren. Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter <http://www.siemens.com/industrialsecurity>. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

letzte Änderung:

09.03.2015