

Produkttyp-Bezeichnung



Kommunikationsmodul ASM 475

MOBY KOMMUNIKATIONSMODUL ASM 475 FUER SIMATIC S7 300 UND ET 200M PARAMETRIERBAR (OHNE FRONTSTECKER)

Eignung zum Einsatz

SIMATIC S7-300, ET200M zusammen mit RF200/300/600, MOBY D/E/I/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

2

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- des Rückwandbusses
- der PROFIBUS-Schnittstelle
- der Industrial Ethernet-Schnittstelle
- für Versorgungsspannung

S7-300 Rückwandbus
(entsprechend der Kopfbaugruppe)
(entsprechend der Kopfbaugruppe)
Schraub- oder Federzugklemmen

Ausführung der Schnittstelle / zum Reader / für Kommunikation

Schraub- oder Federzugklemmen

Mechanische Daten

Material

Noryl

Farbe

anthrazit

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

0,1 A

1 A

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit	nach IEC 61131-2
Schockbeschleunigung	150 m/s ²
Schwingbeschleunigung	10 m/s ²

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Befestigungsart	S7-300 Modulträger
Leitungslänge / bei RS 422-Schnittstelle / maximal	1000 m

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Ausführung der Anzeige	4 LED je Reader-Anschluss, 2 LED für Gerätezustand
<ul style="list-style-type: none"> • Produktfunktion / Transponder Filehandler adressierbar 	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
<ul style="list-style-type: none"> • S7-Kommunikation 	Ja
Art der Parametrierung	Object Manager, GSD
Art der Programmierung	FB 45, FB 55, FC 56, (FC 45/55 mit eingeschränkter Funktionalität)
Art der computervermittelten Kommunikation	azyklische Kommunikation

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	CE, FCC, UL/CSA
------------------	-----------------

Zubehör

Zubehör	Frontstecker mit Schraub- oder Federzugklemmen
---------	--

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 	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

- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

Securityhinweise

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