SIEMENS

Datenblatt

6GK7377-1AA00-0AA0

Produkttyp-Bezeichnung



CSM 377

Compact Switch Module CSM 377 Anschluss SIMATIC S7-300 und bis zu 3 weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s unmanaged Switch, 4 RJ45 Ports, externe DC 24V Spannungsversorgung LED-Diagnose, S7-300 Baugruppe, inkl. elektron. Gerätehandbuch auf CD-ROM

Ubertragungsrate		
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
 für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	4	
Anzahl der 100 Mbit/s SC-Ports		
• für Multimode	0	
Anzahl der 1000 Mbit/s LC-Ports		
• für Multimode	0	
• für Singlemode (LD)	0	
Schnittstellen / sonstige		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• für Spannungsversorgung	1	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Spannungsversorgung	2-poliger Klemmenblock	
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC	

Versorgungsspannung	
• extern	24 V
• extern	19,2 28,8 V
Produktbestandteil / Absicherung am Versorgungseingang	Ja
Ausführung der Absicherung / am Eingang für Versorgungsspannung	0,5 A / 60 V
aufgenommener Strom / maximal	0,07 A
Verlustleistung [W]	
• bei DC / bei 24 V	1,6 W

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	0 60 °C
 während Lagerung 	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
relative Luftfeuchte	
 bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal 	95 %
Schutzart IP	IP20

Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	SIMATIC S7-300 Gerätedesign
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	118 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Befestigungsart	
 35 mm DIN-Hutschienenmontage 	Nein
Wand-Montage	Nein
 S7-300-Profilschienenmontage 	Ja
 S7-1500-Profilschienenmontage 	Nein

Produktfunktionen / Managemen	t, Konfiguration, Projektierung
-------------------------------	---------------------------------

Produktfunktion

 Multiportmirroring Nein Nein

• Switch-managed

Produktfunktion

• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im

PRP-Netzwerk

• Parallel Redundancy Protocol

(PRP)/Redundant Network Access (RNA)

Ja

Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm

• für FM FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T.., CL.1, Zone 2,

GP. IIC, T.. Ta

• für Ex-Zone EN 60079-15, II 3 G Ex nA II T..., KEMA 06 ATEX 0021 X

Ja

Ja

• für Sicherheit / von CSA und UL UL 508, CSA C22.2 Nr. 142

• für Ex-Zone / von CSA und UL UL 1604 und UL 2279-15 (Hazardous Location)

• für Störaussendung EN 61000-6-4:2001

• für Störfestigkeit EN 61000-6-2:2001

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE

Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige

Eignungsnachweis EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001

C-TickKC-ZulassungNein

• KC-Zulassung

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikation

American Bureau of Shipping Europe Ltd.

(ABS)

Schiffklassifikationsgesellschaft

Bureau Veritas (BV)

Ja

Det Norske Veritas (DNV)

Ja

Germanischer Lloyd (GL)
 Nein

Lloyds Register of Shipping (LRS)

Nippon Kaiji Kyokai (NK)

Polski Rejestr Statkow (PRS)
 Nein

Royal Institution of Naval Architects (RINA)

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Produktkonformität

MTBF / bei 40 °C 144 y

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET http://www.siemens.com/snst

SELECTION TOOL

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation http://www.siemens.com/simatic-net

• zur Webseite: Industry Mall https://mall.industry.siemens.com

• zur Webseite: Information und Download http://www.siemens.com/industry/infocenter

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank http://automation.siemens.com/bilddb

• zur Webseite: CAx-Download-Manager http://www.siemens.com/cax

• zur Webseite: Industry Online Support 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. Zellenschutzkonzept) 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:

05.04.2017