# **SIEMENS**

# **Datenblatt**

# 6GK7177-1MA20-0AA0

## Produkttyp-Bezeichnung



### LOGO! CSM 12/24

LOGO! CSM12/24 COMPACT SWITCH MODUL ANSCHLUSS AN LOGO! (...0BA7/...0BA8) UND BIS ZU 3 WEITERER TEILNEHMER AN IND. ETHERNET MIT 10/100 MBIT/S UNMANAGED SWITCH, 4 RJ45 PORTS, 1XFRONTPORT ZUR DIAGNOSE DC 12/24V SPANNUNGSVERSORGUNG LED DIAGNOSE, LOGO! AUFBAU.

Ubertragungsrate		
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	
Schnittstellen		
Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse		
<ul><li>für Netzkomponenten bzw. Endgeräte /</li></ul>	4	
maximal		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
<ul> <li>für Netzkomponenten bzw. Endgeräte</li> </ul>	4	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul> <li>für Netzkomponenten bzw. Endgeräte</li> </ul>	RJ45-Port / 1 Anschluss an Vorderseite der Baugruppe	
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert		
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	3-poliger Klemmenblock	
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC 12/24 V	

24 V
10,2 30,2 V
Ja
0,15 A
1,5 W

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	0 55 °C
während Lagerung	-40 +70 °C
<ul> <li>während Transport</li> </ul>	-40 +70 °C
relative Luftfeuchte	
<ul> <li>bei 25 °C / ohne Kondensation / während</li> <li>Betrieb / maximal</li> </ul>	90 %
Schutzart IP	IP20

Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	LOGO! Baugruppe
Breite	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58,2 mm
Nettogewicht	0,15 kg
Befestigungsart	
<ul> <li>35 mm DIN-Hutschienenmontage</li> </ul>	Ja
Wand-Montage	Ja
<ul> <li>S7-300-Profilschienenmontage</li> </ul>	Nein
<ul> <li>S7-1500-Profilschienenmontage</li> </ul>	Nein

Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion	
<ul> <li>Multiportmirroring</li> </ul>	Nein
Switch-managed	Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für Ex-Zone	ATEX: EN 60079-0 : 2009,EN 60079-15 :2010 (Directive 94/9/EC), IECEx: IEC 60079-0 :2011, IEC 60079-15 :2010
• für Sicherheit / von CSA und UL	UL 508, CSA C22.2 Nr. 142
• für Ex-Zone / von CSA und UL	Haz-Loc ANSI/ISA 12.12.01: CL. I, Div2, Group A,B,C,D T4, CL I, Zone 2, Group IIC, T4, Ta=0+55°C
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja

• C-Tick	Ja
KC-Zulassung	Nein
Schiffklassifikationsgesellschaft	
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd.</li> <li>(ABS)</li> </ul>	Nein
Bureau Veritas (BV)	Nein
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	Nein

### Weitere Informationen / Internet Links

#### Internet-Link

 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

#### 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:

05.03.2015