SIEMENS

Datenblatt

6GK5202-2BH00-2BD2

Produkttyp-Bezeichnung



XF202-2P IRT

XF202-2P IRT managed IE IRT Switch, 2x 10/100MBit/s RJ45-Ports, 2x 100MBit/s POF SC RJ Ports, Busadapter mont., Fehlermeldekontakt mit Set- Taster, redundante Spannungs-Versorgung, PROFINET IO Device, Netzwerk-Management, Redundanz-Manager integriert, inkl. elektron. Handbuch auf CD-ROM, C-PLUG optional

Produktoptionen	XF-200 Grundgerät mit montierte Busadapter	
Übertragungsrate		
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
 für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	2	
Anzahl der 100 Mbit/s SC-RJ-Ports / für POF-LWL		
mit Push-Pull-Stecksystem	2	
Schnittstellen / sonstige		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• für Meldekontakt	1	
für Spannungsversorgung	1	
 für redundante Spannungsversorgung 	1	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Meldekontakt	2-poliger Klemmenblock	
• für Spannungsversorgung	2-poliger Klemmenblock	
Ausführung des Wechselmediums		

• C-PLUG	Ja		
Signal-Eingänge/Ausgänge			
Betriebsspannung / der Meldekontakte			
• bei DC / Nennwert	24 V		
Betriebsstrom / der Meldekontakte			
● bei DC / maximal	0,1 A		
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleis			
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC		
Versorgungsspannung			
• extern	24 V		
• extern / minimal	19,2 V		
• extern / maximal	28,8 V		
Produktbestandteil / Absicherung am	Ja		
Versorgungseingang			
Ausführung der Absicherung / am Eingang für	2,5 A (nicht vom Anwender wechselbar)		
Versorgungsspannung			
aufgenommener Strom / maximal	0,4 A		
Verlustleistung [W]			
• bei DC / bei 24 V	4,8 W		
Zulässige Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
 während Betrieb 	0 50 °C		
während Lagerung	-40 +70 °C		
während Transport	-40 +70 °C		
relative Luftfeuchte			
• bei 25 °C / ohne Kondensation / während	95 %		
Betrieb / maximal			
Schutzart IP	IP20		
Bauform, Maße und Gewichte Bauform	kompakt		
Breite	100 mm		
Höhe	117 mm		
Tiefe	74 mm		
Nettogewicht	0,25 kg		
Befestigungsart	0,20 Ng		
35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja		
	Nein		
Wand-Montage C7 200 Profileships approaches:			
S7-300-Profilschienenmontage	Nein		
S7-1500-Profilschienenmontage	Nein		
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / a	Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein		

Kaskadierung bei redundantem Ring / bei	50
Rekonfigurationszeit < 0,3 s	
Kaskadierung bei Sternstruktur	beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit)

Rekoniigurationszeit < 0,3 s		
Kaskadierung bei Sternstruktur	beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit)	
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Pr	rojektierung	
Produktfunktion		
• CLI	Ja	
 Web-based Management 	Ja	
MIB-Unterstützung	Ja	
• TRAPs via Email	Ja	
Konfiguration mit STEP 7	Ja	
Portmirroring	Nein	
 Multiportmirroring 	Nein	
• bei IRT / PROFINET IO-Switch	Ja	
 PROFINET IO-Diagnose 	Ja	
Switch-managed	Ja	
Protokoll / wird unterstützt		
• Telnet	Ja	
• HTTP	Ja	
• HTTPS	Ja	
• TFTP	Ja	
• FTP	Ja	
• BOOTP	Nein	
• DCP	Ja	
• LLDP	Ja	
• SNMP v1	Ja	
• SNMP v2	Ja	
• SNMP v3	Ja	
Identification & Maintenance Funktion		
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja	
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/Ortskennzeichen	Ja	
Produktfunktionen / Diagnose		
Produktfunktion		
 Port Diagnostics 	Ja	
Packet Size Statistics	Ja	
 Packet Type Statistics 	Ja	
Error Statistics	Ja	
Produktfunktionen / DHCP		
Produktfunktion		
DHCP-Client	Ja	
Produktfunktionen / Redundanz		

Produktfunktionen / Redundanz

Produktfunktion		
Ringredundanz	Ja	
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) 	Ja	
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Redundanzmanager 	Ja	
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Standby-Redundanz 	Ja	
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja	
Produktfunktion		
 Media Redundancy Protocol (MRP) mit Redundanzmanager 	Ja	
 Media Redundancy Protocol for Planned Duplication (MRPD) 	Ja	
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im PRP-Netzwerk 	Ja	
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	Nein	
Passive Listening	Ja	
Produktfunktionen / Security		
Protokoll / wird unterstützt		
• SSH	Ja	
Produktfunktionen / Uhrzeit		
Produktfunktion		
SICLOCK Unterstützung	Ja	
Protokoll / wird unterstützt		
• NTP	Nein	
• SNTP	Ja	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
• für FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4	
• für Ex-Zone	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X	
• für Sicherheit / von CSA und UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1	
• für Ex-Zone / von CSA und UL	ANSI / ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1 / Div. 2 / GP. A, B, C, D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4	
• für Störaussendung	EN 61000-6-4 (Class A)	
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE		
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige		

Eignungsnachweis

- C-Tick
- Bahnanwendung nach EN 50155
- Bahnanwendung nach EN 50124-1
- KC-Zulassung

EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Ja

Nein

Nein

Ja

Zubehör

Produkterweiterung / optional / C-PLUG

Ja

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/industry/infocenter

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:

20.09.2017