SIEMENS

Datenblatt

6GK5005-0GA10-1AB2



SCALANCE XB005G unmanaged Industrial Ethernet Switch für 10/100/1000 Mbit/s; zum Aufbau von kleinen Stern- und Linienstrukturen; LED-Diagnose, IP20, DC 24V Spannungsversorgung, mit 5x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ports elektrisch; Handbuch als Download verfügbar

Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE XB005G	
Übertragungsrate		
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s	
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
 für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	5; RJ45	
Anzahl der 100 Mbit/s SC-Ports		
• für Multimode	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	
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	0,6 A / 60 V
Versorgungsspannung	
aufgenommener Strom / maximal	0,44 A
Verlustleistung [W]	
• bei DC / bei 24 V	10,5 W
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-10 +60 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
während Transport	-40 +80 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C / ohne Kondensation / während	95 %
Betrieb / maximal	
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	Вох
Breite	45 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	87 mm
Nettogewicht	0,22 kg
Befestigungsart	
35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
Wand-Montage	Ja
S7-1500-Profilschienenmontage	Nein
Produktfunktionen / Management, Konfiguration,	Projektierung
Produktfunktion	
 Multiportmirroring 	Nein
• CoS	Ja
PROFINET Konformitätsklasse	A

Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion	
 Multiportmirroring 	Nein
• CoS	Ja
PROFINET Konformitätsklasse	A
Produktfunktion / Switch-managed	Nein

Produktfunktionen / Redundanz		
Produktfunktion		
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im PRP-Netzwerk 	Ja	
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	Nein	

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm

• für FM FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2,

GP. IIC, T4

• für Ex-Zone EN 60079-0:2009, EN60079-15:2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc,

Ja

KEMA 07ATEX0145 X

https://mall.industry.siemens.com

• für Sicherheit / von CSA und UL UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1

• für Störaussendung EN 61000-6-4 (Class B)

• für Störfestigkeit EN 61000-6-2

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE

Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige

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

• C-Tick

• KC-Zulassung Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Produktkonformität

MTBF 139 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

• 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:

06.02.2019