# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 6GK5008-0BA00-1AB2



SCALANCE XB008 unmanaged Industrial Ethernet Switch für 10/100 Mbit/s; zum Aufbau von kleinen Stern- und Linienstrukturen; LED-Diagnose, IP20, DC 24V Spannungsversorgung, mit 8x 10/100 Mbit/s Twisted Pair Ports mit RJ45-Buchsen; Handbuch als Download verfügbar

| Produkttyp-Bezeichnung                              | SCALANCE XB008         |  |
|---|------------------------|--|
| Übertragungsrate                                    |                        |  |
| Übertragungsrate                                    | 10 Mbit/s, 100 Mbit/s  |  |
| Schnittstellen / für Kommunikation / integriert     |                        |  |
| Anzahl der elektrischen Anschlüsse                  |                        |  |
| • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte                | 8; RJ45                |  |
| Anzahl der 100 Mbit/s SC-Ports                      |                        |  |
| • für Multimode                                     | 0                      |  |
| Schnittstellen / sonstige                           |                        |  |
| Anzahl der elektrischen Anschlüsse                  |                        |  |
| <ul> <li>für Spannungsversorgung</li> </ul>         | 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<br>Versorgungseingang       | Ja           |
| Ausführung der Absicherung / am Eingang für Versorgungsspannung | 0,6 A / 60 V |
| aufgenommener Strom / maximal                                   | 0,12 A       |
| Verlustleistung [W]   |              |
| • bei DC / bei 24 V   | 2,88 W       |
| 7 10 · 11 · 1 · 1   |              |

| Zulässige Umgebungsbedingungen            |            |
|---|------------|
| Umgebungstemperatur                       |            |
| <ul> <li>während Betrieb</li> </ul>       | -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   | Box     |
| Breite  | 45 mm   |
| Höhe  | 100 mm  |
| Tiefe   | 87 mm   |
| Nettogewicht                                      | 0,18 kg |
| Befestigungsart                                   |         |
| <ul> <li>35 mm DIN-Hutschienenmontage</li> </ul>  | Ja      |
| Wand-Montage                                      | Ja      |
| <ul> <li>S7-1500-Profilschienenmontage</li> </ul> | Nein    |

# Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung

Produktfunktion

MultiportmirroringCoSSwitch-managedNein

#### Produktfunktionen / Redundanz

Produktfunktion

• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im PRP-Netzwerk

Ja

Parallel Redundancy Protocol
 PRRVP - Land - LAND

Nein

(PRP)/Redundant Network Access (RNA)

## 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,

KEMA 07ATEX0145 X

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

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

• für Störfestigkeit EN 61000-6-2

## Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE

Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung

Ja

Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige

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

• C-Tick

• KC-Zulassung Ja

#### Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Produktkonformität

MTBF 214 y

#### Zubehör

#### 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

#### Securityninweise

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:

02.07.2018