SIEMENS

Produkttyp-Bezeichnung

Datenblatt

6GK5108-2BD00-2AB2



SCALANCE XB108-2 unmanaged IE Switch, 8x 10/100 Mbit/s Ports, 2x 100 Mbit/s Multimode SC, zum Aufbau von kleinen Stern- und Linienstrukturen; LED-Diagnose,IP20, redundante Spannungsversorgung, AC/DC 24V Handbuch als Download verfügbar

10 Mbit/s, 100 Mbit/s		
8; RJ45		
2		
1		
1		
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
AC/DC		
24 V		
19,2 V		

SCALANCE XB108-2

• extern / maximal	28,8 V
• bei AC	24 V
Produktbestandteil / Absicherung am Versorgungseingang	Ja
Ausführung der Absicherung / am Eingang für Versorgungsspannung	0,6 A / 60 V
aufgenommener Strom / maximal	0,3 A
Verlustleistung [W]	
• bei DC / bei 24 V	7,2 W
Zulässige Umgebungsbedingungen	

Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	0 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	kompakt	
Breite	80 mm	
Höhe	117 mm	
Tiefe	109 mm	
Nettogewicht	0,34 kg	
Befestigungsart		
 35 mm DIN-Hutschienenmontage 	Ja	
Wand-Montage	Nein	
S7-300-Profilschienenmontage	Nein	
 S7-1500-Profilschienenmontage 	Nein	

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,

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 B)

• für Störfestigkeit 61000-6-2

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE

Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Gefährliche Umgebungen

Eignungsnachweis

• IECEX Ja; IEC 60079-0, IEC 60079-15, IECEX DEK 14.0025X, Ex nA IIC

T4 Gc

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige

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

Regulatory Compliance Mark (RCM)

Ja

• KC-Zulassung Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Produktkonformität

MTBF 71 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:

08.07.2019