

SIEMENS

SIMATIC NET

Industrial Ethernet Switches SCALANCE XB-000


Betriebsanleitung


<u>Einleitung</u>	1
<u>Netztopologien</u>	2
<u>Gerätebeschreibung</u>	3
<u>Montage</u>	4
<u>Anschließen</u>	5
<u>Wartung und Fehlerbehebung</u>	6
<u>Technische Daten</u>	7
<u>Zulassungen</u>	8
<u>Maßzeichnungen</u>	9


Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

 GEFAHR
bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten wird , wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

 WARNUNG
bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann , wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

 VORSICHT
bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

ACHTUNG
bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.


Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Dokumentation zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung **qualifiziertem Personal** gehandhabt werden unter Beachtung der für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörigen Dokumentation, insbesondere der darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise. Qualifiziertes Personal ist auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Siemens-Produkten

Beachten Sie Folgendes:

 WARNUNG
Siemens-Produkte dürfen nur für die im Katalog und in der zugehörigen technischen Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Falls Fremdprodukte und -komponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Siemens empfohlen bzw. zugelassen sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Zur Betriebsanleitung.....	5
1.2	Zum Produkt.....	7
2	Netztopologien	11
3	Gerätebeschreibung	13
3.1	Übersicht SCALANCE XB-000	13
3.2	Produkteigenschaften	14
3.2.1	SCALANCE XB004-1.....	14
3.2.2	SCALANCE XB004-1LD	15
3.2.3	SCALANCE XB005	16
3.2.4	SCALANCE XB008	17
3.2.5	SCALANCE XB004-1G	18
3.2.6	SCALANCE XB004-1LDG	19
3.2.7	SCALANCE XB005G	20
3.2.8	SCALANCE XB008G	21
3.3	TP-Ports (Twisted Pair).....	22
3.3.1	Steckerbelegung	22
3.3.2	Funktionen	22
3.3.3	Isolation zwischen den TP-Ports.....	23
3.4	FO-Port (Fiber Optic)	25
3.4.1	SCALANCE XB004-1.....	25
3.4.2	SCALANCE XB004-1LD	26
3.4.3	SCALANCE XB004-1G	27
3.4.4	SCALANCE XB004-1LDG	28
3.5	LED-Anzeigen	29
4	Montage	31
4.1	Montagearten	31
4.2	Hutschienenmontage	32
4.3	Wandmontage.....	34
5	Anschließen	37
5.1	Spannungsversorgung.....	37
5.2	Erdung.....	38
5.3	Twisted Pair Kabel	38
5.4	IE FC RJ45 Plug 180	39
6	Wartung und Fehlerbehebung	41
6.1	Mögliche Fehlerquellen und Fehlerbehebung	41

7	Technische Daten	43
7.1	SCALANCE XB004-1	43
7.2	SCALANCE XB004-1LD	46
7.3	SCALANCE XB005	49
7.4	SCALANCE XB008	51
7.5	SCALANCE XB004-1G	53
7.6	SCALANCE XB004-1LDG	56
7.7	SCALANCE XB005G	59
7.8	SCALANCE XB008G	61
8	Zulassungen	63
9	Maßzeichnungen	67
	Index	69

Einleitung

1.1 Zur Betriebsanleitung

Zweck der Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung unterstützt Sie bei der Inbetriebnahme von Netzen mit den Industrial Ethernet Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000.

Gültigkeitsbereich dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist für folgende Geräte gültig:

Gerät	Bestellnummer
XB004-1	6GK5 004-1BD00-1AB2
XB004-1LD	6GK5 004-1BF00-1AB2
XB005	6GK5 005-0BA00-1AB2
XB008	6GK5 008-0BA00-1AB2
XB004-1G	6GK5 004-1GL00-1AB2
XB004-1LDG	6GK5 004-1GM00-1AB2
XB005G	6GK5 005-0GA00-1AB2
XB008G	6GK5 008-0GA00-1AB2

Weiterführende Dokumentation

Im Handbuch "SIMATIC NET Industrial Ethernet Twisted Pair- und Fiber Optic Netze" erhalten Sie zusätzliche Hinweise zu weiteren SIMATIC NET-Produkten, die Sie gemeinsam mit den IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 in einem Industrial Ethernet Netzwerk betreiben können.

Das Handbuch „SIMATIC NET Industrial Twisted Pair- and Fiber Optic Netze“, Ausgabe 05/2001, können Sie unter folgenden Bestellnummern anfordern:

6GK1970-1BA10-0AA0 deutsch
 6GK1970-1BA10-0AA1 englisch
 6GK1970-1BA10-0AA2 französisch
 6GK1970-1BA10-0AA4 italienisch

Außerdem finden Sie dieses Netzhandbuch auf den Internetseiten des Service & Support unter folgender Beitrags-ID: 1172207

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/1172207>).

Zusätzliche Informationen finden Sie auch im "Systemhandbuch Industrial Ethernet" auf der Manual Collection.

Weiterführende Informationen zum SCALANCE-System sind im Internet unter www.siemens.com/scalance (www.siemens.com/scalance) verfügbar.

Leserkreis

Diese Betriebsanleitung wendet sich an Personen, die Netze mit den IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 in Betrieb nehmen.

SIMATIC NET-Glossar

Erklärungen zu vielen Fachbegriffen, die in dieser Dokumentation vorkommen, sind im SIMATIC NET-Glossar enthalten.

Sie finden das SIMATIC NET-Glossar hier:

- SIMATIC NET Manual Collection oder Produkt-DVD

Die DVD liegt einigen SIMATIC NET-Produkten bei.

- Im Internet unter folgender Beitrags-ID:

50305045 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/50305045>)

Security-Hinweise

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. Zellschutzkonzept) 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>.

1.2 Zum Produkt

Was ist möglich?

Die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 ermöglichen den kostengünstigen Aufbau von Industrial Ethernet Linien- und Sternstrukturen mit Switching Funktionalität.

Bei folgenden IE-Switches erfolgen zudem elektrisch/optische Medienübergänge:

- SCALANCE XB004-1
- SCALANCE XB004-1LD
- SCALANCE XB004-1G
- SCALANCE XB004-1LDG

Hinweis

Der Einsatz von IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 in einem redundanten Ring ist nicht möglich, da sie die Redundanzfunktion nicht unterstützen.

Hinweis

Werden die Geräte über ausgedehnte 24 V-Versorgungsleitungen oder Netze gespeist, sind Maßnahmen gegen Einkopplung starker elektromagnetischer Pulse auf die Versorgungsleitungen erforderlich. Diese können z. B. durch Blitzschlag oder Schalten großer induktiver Lasten entstehen.

Die Robustheit von diesen Geräten gegen elektromagnetische Störungen wird unter anderem mit der Prüfung "Surge Immunity Test" nach EN61000-4-5 nachgewiesen. Bei dieser Prüfung ist ein Überspannungsschutz für die Spannungsversorgungsleitungen erforderlich. Geeignet ist z. B. der Dehn Blitzductor BVT AVD 24V Art. Nr. 918 422 oder ein gleichwertiges Schutzelement.

Hersteller:

DEHN+SÖHNE GmbH+Co.KG Hans Dehn Str.1 Postfach 1640 D-92306 Neumarkt

Lieferumfang

Folgende Teile gehören zum Lieferumfang eines SCALANCE XB-000:

- IE-Switch SCALANCE XB-000
- 3-poliger Klemmblock (Spannungsversorgung)
- Produktinformation

Zubehör


Komponente	Länge	Packungs- einheit	Bestellnummer	Geeignet für XB-000 Fast Ethernet	Geeignet für XB-000G Gigabit Ethernet
IE TP Cord RJ45/RJ45, CAT 6, TP Leitung 4x2, konfektioniert mit 2 RJ45 Steckern	0,5 m	1	6XV1870-3QE50	+	+
IE TP Cord RJ45/RJ45, CAT 6, TP Leitung 4x2, konfektioniert mit 2 RJ45 Steckern	1 m	1	6XV1870-3QH10	+	+
IE TP Cord RJ45/RJ45, CAT 6, TP Leitung 4x2, konfektioniert mit 2 RJ45 Steckern	2 m	1	6XV1870-3QH20	+	+
IE TP Cord RJ45/RJ45, CAT 6, TP Leitung 4x2, konfektioniert mit 2 RJ45 Steckern	6 m	1	6XV1870-3QH60	+	+
IE TP Cord RJ45/RJ45, CAT 6, TP Leitung 4x2, konfektioniert mit 2 RJ45 Steckern	10 m	1	6XV1870-3QN10	+	+
IE FC Stripping Tool	-	1	6GK1901-1GA00	+	+
IE FC Blade Cassettes (5mm)	-	1	6GK1901-1GB01	+	+
IE FC TP Standard Cable GP 2x2	-	1	6XV1840-2AH10	+	-
IE FC TP Standard Cable GP 4x2	-	1	6XV1878-2A	(+)	+
IE FC TP Trailing Cable	-	1	6XV1840-3AH10	+	-
IE FC TP Marine Cable	-	1	6XV1840-4AH10	+	-
IE FC TP Trailing Cable GP	-	1	6XV1870-2D	+	-
IE FC TP Flexible Cable GP 2x2	-	1	6XV1870-2B	+	-
IE FC TP Flexible Cable GP 4x2	-	1	6XV1878-2B	(+)	+
IE FC TP FRNC Cable GP	-	1	6XV1871-2F	+	-
IE FC TP Festoon Cable GP	-	1	6XV1871-2S	+	-
IE FC TP Food Cable	-	1	6XV1871-2L	+	-
IE TP Torsion Cable	-	1	6XV1870-2F	+	-
FO Standard Cable 50/125, konfektioniert mit 2x2 SC Steckern, Einzugshilfe	80 m	1	6XV1873-6AN80	+	+
FO Standard Cable 50/125, konfektioniert mit 2x2 SC Steckern, Einzugshilfe	100 m	1	6XV1873-6AT10	+	+
FO Standard Cable 50/125, konfektioniert mit 2x2 SC Steckern, Einzugshilfe	150 m	1	6XV1873-6AT15	+	+
FO Standard Cable 50/125, konfektioniert mit 2x2 SC Steckern, Einzugshilfe	200 m	1	6XV1873-6AT20	+	+
FO Standard Cable 50/125, konfektioniert mit 2x2 SC Steckern, Einzugshilfe	300 m	1	6XV1873-6AT30	+	+

Komponente	Länge	Packungs- einheit	Bestellnummer	Geeignet für XB-000 Fast Ethernet	Geeignet für XB-000G Gigabit Ethernet
FO Standard Cable GP (50/125)	-	1	6XV1873-2A	+	+
FO Trailing Cable (50/125)	-	1	6XV1873-2C	+	+
FO Trailing Cable GP (50/125)	-	1	6XV1873-2D	+	+
FO Ground Cable (50/125)	-	1	6XV1873-2G	+	+
FO FRNC Cable (50/125)	-	1	6XV1873-2B	+	+
IE FC RJ45 Plug 180 2x2	-	1	6GK1901-1BB10-2AA0	+	-
IE FC RJ45 Plug 4x2	-	1	6GK1901-1BB11-2AA0	(+)	+
IE FC RJ45 Plug 180 2x2	-	10	6GK1901-1BB10-2AB0	+	-
IE FC RJ45 Plug 4x2	-	10	6GK1901-1BB11-2AB0	(+)	+
IE FC RJ45 Plug 180 2x2	-	50	6GK1901-1BB10-2AE0	+	-
IE FC RJ45 Plug 4x2	-	50	6GK1901-1BB11-2AE0	(+)	+

Hinweis

Für die Geräte mit Fast Ethernet können Sie Kabel und Stecker mit 2x2 Leitungen verwenden. Die Verwendung von 4x2 Leitungen ist auch möglich, aber nicht zwingend notwendig. Diese Produkte sind mit (+) gekennzeichnet.

Auspacken und Prüfen

<p> WARNUNG</p> <p>Nehmen Sie nur unbeschädigte Teile in Betrieb</p> <p>Wenn Sie beschädigte Teile verwenden, ist eine spezifikationsgemäße Funktion des Geräts nicht mehr sichergestellt.</p> <p>Wenn Sie beschädigte Teile verwenden, kann dies zu folgenden Problemen führen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personenschäden • Verlust der Zulassungen • Verletzung von EMV-Bestimmungen • Beschädigung des Geräts und anderer Komponenten <p>Verwenden Sie nur unbeschädigte Teile.</p>
--

1. Überprüfen Sie das Paket auf Vollständigkeit.
2. Überprüfen Sie die Einzelteile auf Transportschäden.

Netztopologien

Die Switching Technologie ermöglicht den Aufbau ausgedehnter Netze mit mehreren Teilnehmern und vereinfacht die Netzerweiterung.

Welche Netztopologien können realisiert werden?

Mit den IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 können Sterntopologien realisiert werden.

Hinweis

Halten Sie bei den jeweiligen Geräte die maximal zugelassenen Kabellängen ein. Die zugelassenen Kabellängen können Sie dem Kapitel "Technischen Daten (Seite 43)" entnehmen.

Sterntopologie

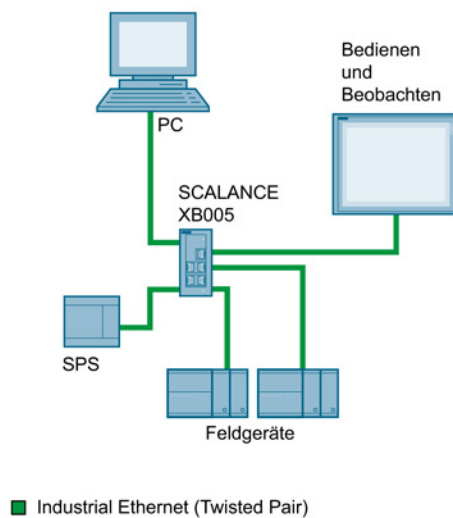


Bild 2-1 Beispiel einer elektrischen Sterntopologie mit SCALANCE XB005

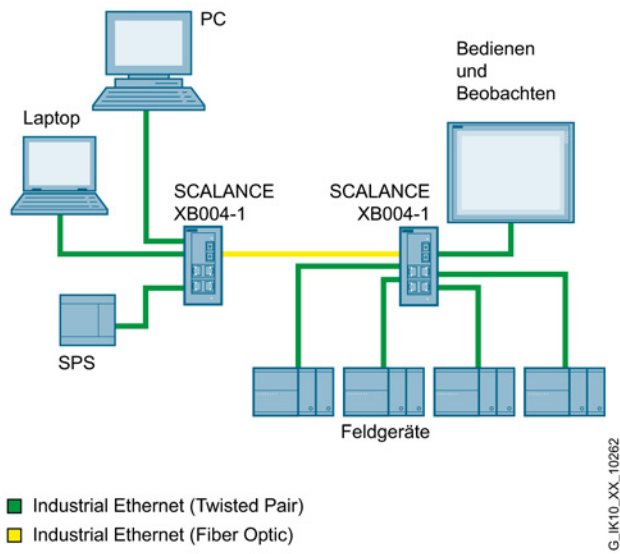


Bild 2-2 Beispiel einer elektrischen/optischen Sterntopologie SCALANCE XB004-1

Gerätebeschreibung

3.1 Übersicht SCALANCE XB-000

Tabelle 3- 1 Produkteigenschaften in der Übersicht

	XB004-1	XB004-1LD	XB005	XB008	XB004-1G	XB004-1LDG	XB005G	XB008G
SIMATIC-Umwelt	+	+	+	+	+	+	+	+
LED-Diagnose	+	+	+	+	+	+	+	+
DC 24 V	+	+	+	+	+	+	+	+
2 x DC 24 V	-	-	-	-	-	-	-	-
Meldekontakt + Vorort-Bedienung	-	-	-	-	-	-	-	-
Diagnose: Web, SNMP, PROFINET	-	-	-	-	-	-	-	-
C-PLUG	-	-	-	-	-	-	-	-
Ringredundanz mit RM	-	-	-	-	-	-	-	-
Ringredundanz passiv	-	-	-	-	-	-	-	-
Standbyredundanz	-	-	-	-	-	-	-	-
IRT-Fähigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-
Fast Learning	-	-	-	-	-	-	-	-
Passive Listening	-	-	-	-	-	-	-	-
Log-Tabelle	-	-	-	-	-	-	-	-
SNTP + SICLOCK	-	-	-	-	-	-	-	-
Cut Through	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 3- 2 Anschlussmöglichkeiten in der Übersicht

	XB004-1	XB004-1LD	XB005	XB008	XB004-1G	XB004-1LDG	XB005G	XB008G
TP (RJ45) Fast Ethernet 10 / 100 Mbit/s	4	4	5	8	-	-	-	-
Fiber Multimode (SC) Fast Ethernet 100 Mbit/s	1	0	-	-	-	-	-	-
Fiber Singlemode (SC) Fast Ethernet 100 Mbit/s	0	1	-	-	-	-	-	-
TP (RJ45) Gigabit Ethernet 10 / 100 / 1000Mbit/s	-	-	-	-	4	4	5	8
Fiber Multimode (SC) Gigabit Ethernet 1000 Mbit/s	-	-	-	-	1	0	-	-
Fiber Singlemode (SC) Gigabit Ethernet 1000 Mbit/s	-	-	-	-	0	1	-	-

3.2 Produkteigenschaften

3.2.1 SCALANCE XB004-1

Anschlussmöglichkeiten

Der SCALANCE XB004-1 verfügt über vier RJ45-Buchsen und eine SC-Buchse für den Anschluss von Endgeräten oder weiteren Netzsegmenten.



Bild 3-1 SCALANCE XB004-1

3.2.2 SCALANCE XB004-1LD

Anschlussmöglichkeiten

Der SCALANCE XB004-1LD verfügt über vier RJ45-Buchsen und eine SC-Buchse für den Anschluss von Endgeräten oder weiteren Netzsegmenten.



Bild 3-2 SCALANCE XB004-1LD

3.2.3 SCALANCE XB005

Anschlussmöglichkeiten

Der SCALANCE XB005 verfügt über fünf RJ45-Buchsen für den Anschluss von Endgeräten oder weiteren Netzsegmenten.



Bild 3-3 SCALANCE XB005

3.2.4 SCALANCE XB008

Anschlussmöglichkeiten

Der SCALANCE XB008 verfügt über acht RJ45-Buchsen für den Anschluss von Endgeräten oder weiteren Netzsegmenten.



Bild 3-4 SCALANCE XB008

3.2.5 SCALANCE XB004-1G

Anschlussmöglichkeiten

Der SCALANCE XB004-1G verfügt über vier gigabitfähige RJ45-Buchsen und eine SC-Buchse für den Anschluss von Endgeräten oder weiteren Netzsegmenten.



Bild 3-5 SCALANCE XB004-1G

3.2.6 SCALANCE XB004-1LDG

Anschlussmöglichkeiten

Der SCALANCE XB004-1LDG verfügt über vier gigabitfähige RJ45-Buchsen und eine SC-Buchse für den Anschluss von Endgeräten oder weiteren Netzsegmenten.



Bild 3-6 SCALANCE XB004-1LDG

3.2.7 SCALANCE XB005G

Anschlussmöglichkeiten

Der SCALANCE XB005G verfügt über fünf gigabitfähige RJ45-Buchsen für den Anschluss von Endgeräten oder weiteren Netzsegmenten.



Bild 3-7 SCALANCE XB005G

3.2.8 SCALANCE XB008G

Anschlussmöglichkeiten

Der SCALANCE XB008G verfügt über acht gigabitfähige RJ45-Buchsen für den Anschluss von Endgeräten oder weiteren Netzsegmenten.

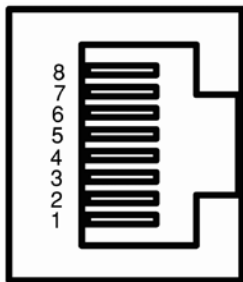


Bild 3-8 SCALANCE XB008G

3.3 TP-Ports (Twisted Pair)

3.3.1 Steckerbelegung

Bei den IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 sind die Twisted Pair-Ports als RJ45-Buchse mit MDI-X-Belegung (Medium Dependent Interface–Autocrossover) einer Netzkomponente ausgeführt.



Pinnummer	Belegung für SCALANCE XB-000	Belegung für SCALANCE XB-000G
Pin 8	n. c.	D4-
Pin 7	n. c.	D4+
Pin 6	TD-	D2-
Pin 5	n. c.	D3-
Pin 4	n. c.	D3+
Pin 3	TD+	D2+
Pin 2	RD-	D1-
Pin 1	RD+	D1+

Hinweis

An dem TP-Port mit RJ45-Buchse können TP-Cords oder TP-XP-Cords mit einer Maximallänge von 10 m angeschlossen werden.

Mit den IE FC Cables und IE FC RJ45 Plug 180 ist, je nach Leitungstyp, eine gesamte Leitungslänge von maximal 100 m zwischen zwei Geräten zulässig.

3.3.2 Funktionen

Autonegotiation

Mit dem Verfahren Autonegotiation können Repeater und Endgeräte automatisch die Übertragungsgeschwindigkeit und den Übertragungsmodus des gegenüberliegenden Ports ermitteln. Dadurch ist es möglich, unterschiedliche Geräte automatisch zu konfigurieren.

Zwei Komponenten, die an einem Link-Segment angeschlossen sind, können Informationen zur Übertragung austauschen und sich aufeinander einstellen. Der Modus mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit wird eingestellt.

Hinweis

Geräte, die kein Autonegotiation unterstützen müssen auf 1000 Mbit/s Halbduplex, 100 Mbit/s Halbduplex bzw. 10 Mbit/s Halbduplex fest eingestellt werden.

Hinweis

Die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 sind Plug and Play Geräte, die für die Inbetriebnahme keine Einstellung benötigen.

Auto polarity exchange

Wenn das Receive-Leitungspaar falsch angeschlossen ist (RD+ und RD- vertauscht), wird die Polarität automatisch angepasst.

MDI/MDI-X Autocrossover Funktion

Mit der MDI/MDI-X Autocrossover Funktion werden die Sende- und Empfangskontakte eines Ethernet-Ports automatisch belegt. Die Belegung ist vom Kabel abhängig, mit dem der Kommunikationspartner angeschlossen ist. Damit ist der Port unabhängig vom Anschluss über ein Patch-Kabel oder ein gekreuztes Kabel. Fehlfunktionen bei vertauschten Sende- und Empfangsleitungen werden dadurch verhindert. Die Installation wird für den Anwender vereinfacht.

Die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 unterstützen alle die MDI/MDIX Autocrossover Funktion.

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass eine direkte Verbindung zweier Ports am IE-Switch oder eine unbeabsichtigte Verbindung über mehrere IE-Switches hinweg zu einer unzulässigen Schleifenbildung führt. Eine solche Schleife kann zu Netzüberlast und zu Netzausfällen führen.

3.3.3 Isolation zwischen den TP-Ports

Die Isolation zwischen den TP-Ports richtet sich nach der Anzahl der TP-Ports.

Die Gruppe SCALANCE XB004 umfasst folgende Geräte:

- SCALANCE XB004-1
- SCALANCE XB004-1LD
- SCALANCE XB004-1G
- SCALANCE XB004-1LDG

Die Gruppe SCALANCE XB005 umfasst folgende Geräte:

- SCALANCE XB005
- SCALANCE XB005G

Die Gruppe SCALANCE XB008 umfasst folgende Geräte:

- SCALANCE XB008
- SCALANCE XB008G

SCALANCE XB004

Es gibt zwei TP-Portgruppen:

Gruppe1: P1 und P4
Gruppe2: P2 und P5

Zwischen Ports aus verschiedenen Portgruppen wird 1,5 kV Isolationsspannung eingehalten (entspricht IEEE802.3 Kap. 33.4.1.1, Environment B), z.B. zwischen P1 und P2.

Zwischen Ports derselben Gruppe werden die Anforderungen für Environment A erfüllt, z.B. zwischen P1 und P4.

SCALANCE XB005

Es gibt drei TP-Portgruppen:

Gruppe1: P1 und P4
Gruppe2: P2 und P5
Gruppe3: P3

Zwischen Ports aus verschiedenen Portgruppen wird 1,5 kV Isolationsspannung eingehalten (entspricht IEEE802.3 Kap. 33.4.1.1, Environment B), z.B. zwischen P1 und P2.

Zwischen Ports derselben Gruppe werden die Anforderungen für Environment A erfüllt, z.B. zwischen P2 und P5.

SCALANCE XB008

Es gibt vier TP-Portgruppen:

Gruppe1: P1 und P5
Gruppe2: P2 und P6
Gruppe3: P3 und P7
Gruppe4: P4 und P8

Zwischen Ports aus verschiedenen Portgruppen wird 1,5 kV Isolationsspannung eingehalten (entspricht IEEE802.3 Kap. 33.4.1.1, Environment B), z.B. zwischen P2 und P4.

Zwischen Ports derselben Gruppe werden die Anforderungen für Environment A erfüllt, z.B. zwischen P1 und P5.

3.4 FO-Port (Fiber Optic)

3.4.1 SCALANCE XB004-1

Übertragungsgeschwindigkeit

Die Übertragungsgeschwindigkeit des optischen Fast-Ethernet-Ports beträgt 100 Mbit/s.

Übertragungsverfahren

Das Übertragungsverfahren für 100Base-FX ist in der Norm IEEE 802.3 festgelegt.

Da das Vollduplexverfahren und die Übertragungsgeschwindigkeit bei optischer Übertragung nicht veränderbar sind, ist Autonegotiation nicht anwendbar.

Übertragungsmedium

Die Datenübertragung findet mittels Multimode-Lichtwellenleiter (LWL) statt. Die Wellenlänge beträgt 1310 nm.

Verwendet werden Multimode-LWL mit einem Kerndurchmesser von 50 bzw. 62,5 µm, die Lichtquelle ist eine LED.

Der Außendurchmesser des LWLs beträgt 125 µm.

Reichweite

Die maximale Übertragungreichweite (Segmentlänge) bei einer Signaldämpfung des LWL von ≤ 1 dB/km bei 1310 nm beträgt:

- bei 62,5/125 µm Faser Multimode SIMATIC NET-Kabel: 4 km
- bei 50,0/125 µm Faser Multimode SIMATIC NET-Kabel: 5 km

Anschluss technik

Der Anschluss erfolgt an SC-Buchsen.

3.4.2 SCALANCE XB004-1LD

Übertragungsgeschwindigkeit

Die Übertragungsgeschwindigkeit des optischen Fast-Ethernet-Ports beträgt 100 Mbit/s.

Übertragungsverfahren

Das Übertragungsverfahren für 100Base-LX ist in der Norm IEEE 802.3 festgelegt.

Da das Vollduplexverfahren und die Übertragungsgeschwindigkeit bei optischer Übertragung nicht veränderbar sind, ist Autonegotiation nicht anwendbar.

Übertragungsmedium

Die Datenübertragung findet mittels Monomode-Lichtwellenleiter (LWL) statt. Die Transceiverwellenlänge beträgt 1310 nm.

Verwendet werden Singlemode-LWL mit einem Kerndurchmesser von 10 µm. Der Außendurchmesser des LWLs beträgt 125 µm.

Sender

Die Lichtquelle ist ein "Eye safe" Class1-Laser mit einer Wellenlänge von 1310 nm.



Reichweite

Die maximale Übertragungreichweite (Segmentlänge) beträgt 26 km bei einer Signaldämpfung des LWL von $\leq 0,5$ dB/km.

Anschlusstechnik

Der Anschluss erfolgt an SC-Buchsen.

3.4.3 SCALANCE XB004-1G

Übertragungsgeschwindigkeit

Die Übertragungsgeschwindigkeit des optischen Fast-Ethernet-Ports beträgt 1000 Mbit/s.

Übertragungsverfahren

Das Übertragungsverfahren für 1000Base-SX ist in der Norm IEEE 802.3z festgelegt.

Da das Vollduplexverfahren und die Übertragungsgeschwindigkeit bei optischer Übertragung nicht veränderbar sind, ist Autonegotiation nicht anwendbar.

Übertragungsmedium

Die Datenübertragung findet mittels Multimode-Lichtwellenleiter (LWL) statt. Die Wellenlänge beträgt 850 nm.

Verwendet werden Multimode-LWL mit einem Kerndurchmesser von 50µm. LML mit einem Kerndurchmesser von 62,5 µm sind bei 1000Base-SX nicht empfohlen, weil sich die maximale Segmentlänge drastisch reduziert.

Der Außendurchmesser des LWLs beträgt 125 µm.

Sender

Die Lichtquelle ist ein "Eye safe" Class1-Laser mit einer Wellenlänge von 850 nm (EN60825-1).



Reichweite

Die maximale Übertragungreichweite (Segmentlänge) beträgt, abhängig von dem verwendeten LWL, 750 m beim Einsatz von SIMATIC NET Fiber Optic Multimode-LWL mit SC-Duplex-Steckern bzw. 550 m bei Verwendung einer Standard-Multimode-LWL.

Anschluss technik

Der Anschluss erfolgt an SC-Buchsen.

3.4.4 SCALANCE XB004-1LDG

Übertragungsgeschwindigkeit

Die Übertragungsgeschwindigkeit des optischen Fast-Ethernet-Ports beträgt 1000 Mbit/s.

Übertragungsverfahren

Das Übertragungsverfahren für 1000Base-LH ist in der Norm IEEE 802.3z festgelegt.

Da das Vollduplexverfahren und die Übertragungsgeschwindigkeit bei optischer Übertragung nicht veränderbar sind, ist Autonegotiation nicht anwendbar.

Übertragungsmedium

Die Datenübertragung findet mittels Monomode-Lichtwellenleiter (LWL) statt. Die Transceiverwellenlänge beträgt 1310 nm.

Verwendet werden Monomode-LWL mit einem Kerndurchmesser von 10 µm. Der Außendurchmesser des LWLs beträgt 125 µm.

Sender

Die Lichtquelle ist ein "Eye safe" Class1-Laser mit einer Wellenlänge von 1310 nm.



Reichweite

Die maximale Übertragungreichweite (Segmentlänge) beträgt 10 km bei einer Signaldämpfung des LWL von $\leq 0,5$ dB/km.

Anschlusstechnik

Der Anschluss erfolgt an SC-Buchsen.

3.5 LED-Anzeigen

Power-LED 'L' (grüne LED)

Die Power-LED zeigt den Zustand der Spannungsversorgung an.

LED-Farbe	LED-Status	Bedeutung
Grün	Leuchtet	Spannungsversorgung ist angeschlossen
-	Aus	Spannungsversorgung ist nicht angeschlossen oder die angelegte Spannung ist zu gering. Beachte Sie dazu auch Kapitel "Mögliche Fehlerquellen und Fehlerbehebung (Seite 41)"

Port-LEDs 'P' (grüne LED)

Die Port-LEDs zeigen den Zustand der Ports an. Die Port-LEDs befinden sich direkt am Port.

LED-Farbe	LED-Status	Bedeutung
Grün	Leuchtet	Link vorhanden, kein Datenempfang am Port
Grün	Blinkt	Link vorhanden, Datenempfang am Port
Grün	Blinken / Laufflicht	Testphase, während Power on

4.1 Montagearten

Die Geräte lassen folgende Montagearten zu:

- Montage auf einer 35 mm DIN-Hutschiene
- Wandmontage

WARNUNG

Wird ein Gerät bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 50 °C bis 60 °C betrieben, kann die Gehäusetemperatur des Gerätes über 70 °C liegen. Der Montageort des Geräts muss deshalb in einem zugangsbeschränkten Bereich liegen, der nur für Service-Personal oder Benutzer zugänglich ist, die über den Grund der Zugangsbeschränkung und die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 60 °C informiert wurden.

WARNUNG

Wenn am Kabel oder an der Gehäusebuchse Temperaturen über 70 °C auftreten oder die Temperatur an den Adernverzweigungsstellen der Leitungen über 80 °C liegt, müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden. Wenn das Gerät bei Umgebungstemperaturen von über 50 °C bis 60 °C betrieben wird, müssen Sie Kabel mit einer zulässigen Betriebstemperatur von mindesten 80 °C verwenden.

WARNUNG

Es sind Schutzmaßnahmen zu treffen damit die Nennspannung des Betriebsmittels durch transiente Überspannungen nicht um mehr als 40% überschritten werden kann. Dies ist erreicht, falls das Betriebsmittel ausschließlich durch SELV Stromkreise (früher auch Schutzkleinspannung) versorgt wird. Transiente Überspannungen dürfen in keinem Fall 119 V überschreiten.

Hinweis

Beachten Sie bei Installation und Betrieb die Aufbaurichtlinien und Sicherheitshinweise, die in dieser Beschreibung sowie im Handbuch "SIMATIC NET Industrial Ethernet Twisted Pair- und Fiber Optic-Netze" beschrieben sind.

Hinweis

Schützen Sie das Gerät durch eine geeignete Abschattung gegen direktes Sonnenlicht. Dies vermeidet eine unerwünschte Erwärmung des Gerätes und verhindert frühzeitige Alterung von Gerät und Verkabelung.

4.2 Hutschienenmontage

Montage

Um das Gerät auf einer DIN-Hutschiene (35 mm) zu montieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Setzen Sie die Gehäuseführung des Geräts auf die Oberkante der Hutschiene.
2. Drücken Sie das Gerät nach unten gegen die Hutschiene, bis es einrastet.

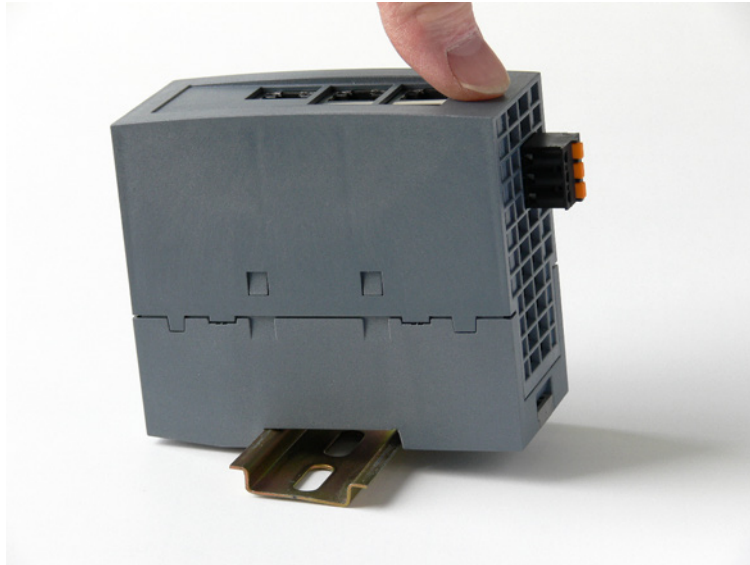


Bild 4-1 Montage auf einer DIN-Hutschiene (35 mm)

3. Montieren Sie die Anschlüsse für die Spannungsversorgung. Siehe auch Kapitel "Spannungsversorgung (Seite 37)"
4. Stecken Sie den Klemmenblock in die dafür vorgesehenen Buchsen am Gerät.

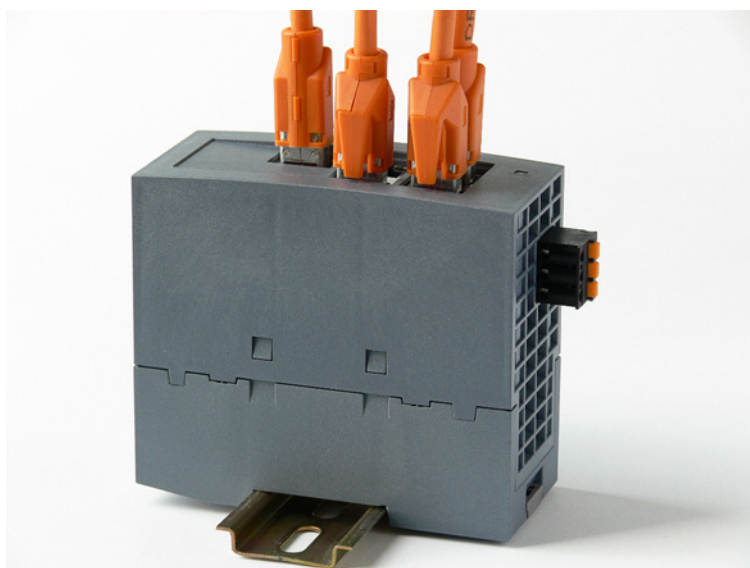


Bild 4-2 SCALANCE XB-000 montiert auf der DIN-Hutschiene (35 mm)

Demontage

Um das Gerät von der Hutschiene abzunehmen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Demontieren Sie alle angeschlossenen Leitungen.
2. Ziehen Sie den Klemmblock für die Spannungsversorgung ab.
3. Hebeln Sie mit einem Schraubendreher die Rastlasche an der Unterseite des Geräts etwa 5 mm heraus
4. Heben Sie das Gerät unten von der Hutschiene weg.

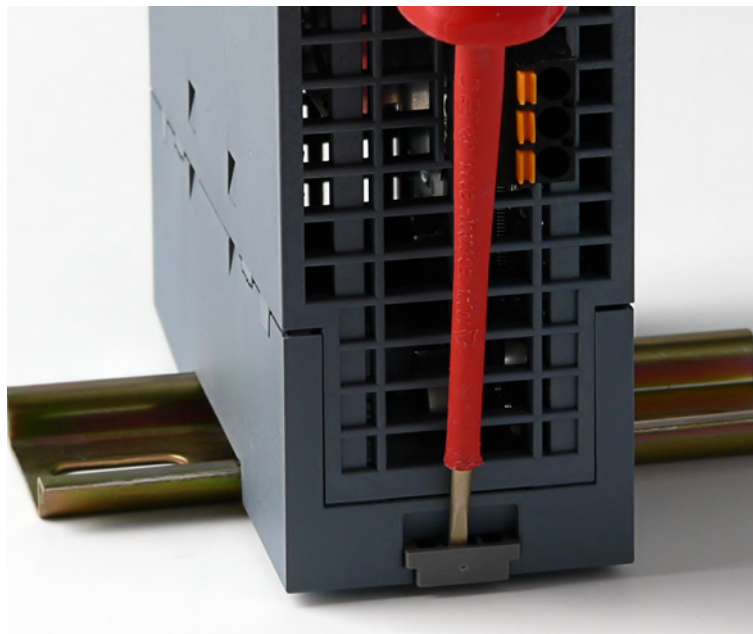


Bild 4-3 Demontage von einer DIN-Hutschiene (35 mm)

4.3 Wandmontage

Um das Gerät an einer Wand zu montieren, benötigen Sie Folgendes:

- 2 Wanddübel mit 6 mm Durchmesser und 30 mm Länge
- 2 Unterlegscheiben
- 2 Schrauben mit 3,5 mm Durchmesser und 35 mm Länge

Um das Gerät an einer Wand zu montieren, gehen Sie wie folgt vor:

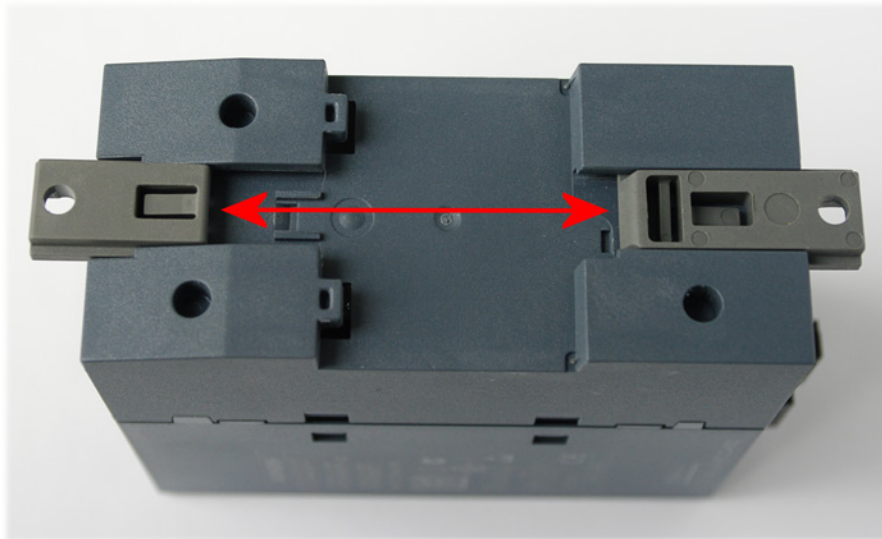


Bild 4-4 Vorbereitung zur Wandmontage

1. Schieben Sie die beiden Rastelemente an der Rückseite des Geräts heraus.
2. Bereiten Sie die Bohrungen für die Wandmontage vor. Die genauen Abmessungen finden Sie im Kapitel „Maßzeichnungen (Seite 67)“.
3. Montieren Sie die Anschlüsse für die Spannungsversorgung. Siehe auch Kapitel "Spannungsversorgung (Seite 37)".
4. Stecken Sie den Klemmblock in die dafür vorgesehene Buchse am Gerät.
5. Schrauben Sie das Gerät an der Wand fest.



Bild 4-5 Wandmontage des SCALANCE XB-000

Hinweis

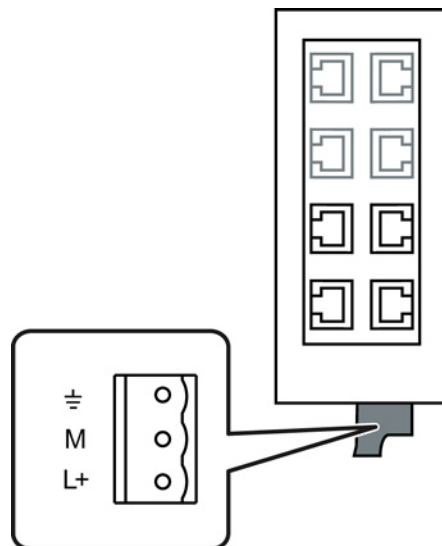
Die Wandbefestigung muss so ausgelegt sein, dass sie mindestens das vierfache Eigengewicht des Geräts tragen kann.

Anschließen

5.1 Spannungsversorgung

Der Anschluss der Spannungsversorgung erfolgt über einen 3-poligen steckbaren Klemmenblock auf der Unterseite des SCALANCE XB-000. Die Funktionserde kann mit der geerdeten Hutschiene verbunden werden. Ihr Anschluss ist für den einwandfreien Betrieb nicht notwendig. Die Spannungsversorgung ist potentialgebunden.

Die folgende Abbildung zeigt die Position der Spannungsversorgung und die Belegung des Klemmenblocks.



Pinnummer	Belegung
Pin 1	Funktionserde
Pin 2	M (Masse)
Pin 3	L+ (DC 24 V)

WARNUNG

Unzulässige Spannungsversorgung

Das Netzteil für die Versorgung des Geräts muss NEC Class 2 entsprechen (Spannungsbereich 18-32 V, Strombedarf 350 mA).

Betreiben Sie das Gerät nicht an Wechselspannung.

Betreiben Sie das Gerät nicht an Gleichspannungen größer DC 32 V.

 **WARNUNG**

Das Gerät ist für den Betrieb mit einer direkt anschließbaren Sicherheitskleinspannung (Safety Extra Low Voltage, SELV) durch eine Spannungsversorgung mit begrenzter Leistung (Limited Power Source, LPS) ausgelegt.

Deshalb dürfen nur Sicherheitskleinspannungen (SELV) mit begrenzter Leistung (Limited Power Source, LPS) nach IEC 60950-1 / EN 60950-1 / VDE 0805-1 mit den Versorgungsanschlüssen verbunden werden oder das Netzteil für die Versorgung des Geräts muss NEC Class 2 gemäß National Electrical Code (r) (ANSI / NFPA 70) entsprechen.

Wenn das Gerät an eine redundante Spannungsversorgung angeschlossen wird (zwei getrennte Spannungsversorgungen), müssen beide die genannten Anforderungen erfüllen.

5.2 Erdung

Eine Funktionserdung kann über eine Leitungsverbindung von Klemme 1 zum Beispiel auf die Hutschiene erfolgen. Eine solche Leitung ist möglichst kurz auszuführen. Die Erdung ist jedoch für den Betrieb nicht notwendig.

5.3 Twisted Pair Kabel

Empfehlung

- Kabelqualität mindestens CAT 5
- Standardkabel und im Feld konfektionierbarer Stecker IE FC RJ45 Plug 180 für den Anschluss an das LAN über größere Entfernungen.
- Für den Anschluss des Gerätes über kurze Distanzen fertig konfektionierte Leitungen z.B. TP Cord RJ45 0,5m

5.4 IE FC RJ45 Plug 180

Die robusten und industriegerechten Teilnehmeranschlüsse mit PROFINET-konformen Steckverbindern bieten durch die Verrastung am Gehäuse eine zusätzliche Zug- und Biegeentlastung.

Montieren des IE FC RJ45 Plug 180 an das IE FC Standard Cable

Die Hinweise zur Montage entnehmen Sie bitte der Anweisung, die dem IE FC RJ45 Plug 180 beiliegt.

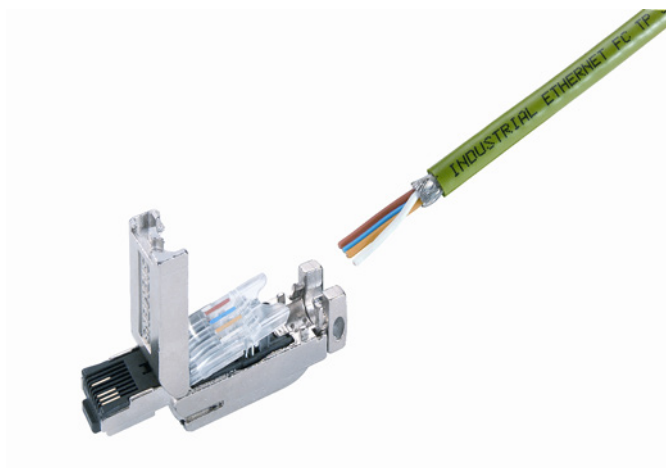


Bild 5-1 IE FC 45 Plug 180

Stecken des IE FC RJ45 Plug 180

Stecken Sie den IE FC RJ45 Plug 180 bis zum Verrasten in den Twisted Pair-Port des Geräts.



Bild 5-2 Stecken des IE FC RJ45 Plug 180

Bei der Verwendung von Ethernet-Leitungen mit IE FastConnect RJ45 Steckern an Geräten ohne Haltekragen müssen die Leitungen an einer Kabelführung, nahe an dem Gerät, abgefangen werden.

Ziehen des IE FC RJ45 Plug 180

Entriegeln Sie den IE FC RJ45 Plug 180 durch leichtes Andrücken der Verrastung, um den Plug zu ziehen.

Sollte aus Platzgründen eine Entriegelung per Hand nicht möglich sein, können Sie die Entriegelung auch mit einem 2,5 mm Schraubendreher lösen. Danach können Sie den IE FC RJ45 Plug 180 aus der RJ45-Buchse ziehen.

Wartung und Fehlerbehebung

6.1 Mögliche Fehlerquellen und Fehlerbehebung

Sicherung

Die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 verfügen über eine sich selbst zurücksetzende Sicherung (Resettable Fuse / PTC). Wenn die Sicherung auslöst (alle LEDs sind trotz korrekt angelegter Spannungsversorgung aus) sollte das Gerät für ca. 30 Minuten von der Versorgung getrennt werden, bevor es wieder eingeschaltet werden kann.

LED-Anzeige bei Minderspannung

Bei zu geringer Spannungsversorgung schaltet die interne Spannungsversorgung ab, die Power-LED und alle Port-LEDs gehen aus. Die Funktion des SCALANCE XB-000 ist nicht mehr gegeben. Für einen korrekten Betrieb ist eine Spannungsversorgung von mindestens 19,2 V erforderlich.

Gerät defekt

Bitte senden Sie das Gerät im Fehlerfall an Ihre SIEMENS Dienststelle zur Reparatur ein. Eine Reparatur vor Ort ist nicht möglich.

Technische Daten

7.1 SCALANCE XB004-1

Tabelle 7- 1 Technische Daten des SCALANCE XB004-1

Technische Daten	
Bestellnummer	
SCALANCE XB004-1	6GK5 004-1BD00-1AB2
Anschluss an Industrial Ethernet	
Anzahl	4
Ausführung	RJ45-Buchsen mit MDI-X-Belegung
Eigenschaften	Halb-/Voll duplex
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Optische Anschlüsse	
Anzahl	1
Ausführung	SC-Buchse
Eigenschaften	Vollduplex nach 100Base-FX
Übertragungsgeschwindigkeit	100 Mbit/s
Zulässige Leitungslängen (Industrial Ethernet)	Alternative Kombinationen pro Längenbereich
0 ... 55 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 55 m IE TP Torsion Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 45 m IE TP Torsion Cable mit IE FC RJ45 + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet
0 ... 85 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 85 m IE FC TP Marine/Trailing Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 75 m IE FC TP Marine/Trailing Cable + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet
0 ... 100 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 100 m IE FC TP Standard Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 90 m IE FC TP Standard Cable + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet

Technische Daten		
Optische Parameter		
Leitungstyp	Multimode Glas-LWL, Leitungsquerschnitte 62,5/125 µm und 50/125 µm	
Zulässige Leitungslänge (Glas-LWL)	Leitungsquerschnitt	Zulässige Leitungslänge
	<ul style="list-style-type: none"> • 62,5/125 µm • 50/125 µm 	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 4000 m • 0 ... 5000 m
Elektrische Daten		
Spannungsversorgung	Spannungsbereich	DC 19,2 ... 28,8 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Nennspannung	DC 24 V
	Ausführung	3-poliger steckbarer Klemmenblock
Stromaufnahme	Typisch	150 mA
Verlustwirkleistung bei DC 24 V	Typisch	3,40 W
Überstromschutz am Eingang	PTC Resettable Fuse (0,6 A / 60 V)	
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	Während Betrieb	-10 °C ... +60 °C
	Während Lagerung	-40 °C ... +80 °C
	Während Transport	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	Während Betrieb	≤ 2.000 m über NN bei max. 56 °C Umgebungstemperatur
		≤ 3.000 m über NN bei max. 50 °C Umgebungstemperatur
Bauform, Maße und Gewicht		
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Schutzart	IP 20	
MTBF (EN/IEC 61709; 40 °C)	232 Jahre	
Gehäusematerial	Polycarbonat (Kunststoff)	
Gewicht	165 g	
Abmessungen (B x H x T)	45 x 100 x 87 mm	
Montagemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Montage auf Hutschiene • Wandmontage 	

Technische Daten

Switching-Eigenschaften

Aging Time	280 Sekunden
Max. Anzahl lernbarer MAC-Adressen	2048
Verhalten bei LLDP-Telegrammen	Blocking
Verhalten bei Spanning Tree BPDU-Telegrammen	Forwarding
QoS-Priority-Queues	2

Hinweis

Die Anzahl der in Linie geschalteten IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 beeinflusst die Telegrammdurchlaufzeit.

Beim Durchlauf eines Telegramms durch die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 wird dieses durch die Store&Forward Funktion des Switch verzögert

- bei 64 Byte Telegrammlänge um circa 10 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)
- bei 1500 Byte Telegrammlänge um circa 130 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)

Das heißt, je mehr Geräte der Produktlinie SCALANCE XB-000 durchlaufen werden, desto höher ist die Telegrammlaufzeit.

7.2 SCALANCE XB004-1LD

Tabelle 7-2 Technische Daten des SCALANCE XB004-1LD

Technische Daten	
Bestellnummer	
SCALANCE XB004-1LD	6GK5 004-1BF00-1AB2
Anschluss an Industrial Ethernet	
Anzahl	4
Ausführung	RJ45-Buchsen mit MDI-X-Belegung
Eigenschaften	Halb-/Voll duplex
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Optische Anschlüsse	
Anzahl	1
Ausführung	SC-Buchsen
Eigenschaften	Vollduplex nach 100Base-LX
Übertragungsgeschwindigkeit	100 Mbit/s
Zulässige Leitungslängen (Industrial Ethernet)	Alternative Kombinationen pro Längenbereich
0 ... 55 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 55 m IE TP Torsion Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 45 m IE TP Torsion Cable mit IE FC RJ45 + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet
0 ... 85 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 85 m IE FC TP Marine/Trailing Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 75 m IE FC TP Marine/Trailing Cable + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet
0 ... 100 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 100 m IE FC TP Standard Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 90 m IE FC TP Standard Cable + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet
Optische Parameter	
Leitungstyp	Singlemode Glas-LWL
Leitungsquerschnitt	10/125 µm
Zulässige Leitungslänge	0 ... 26000 m
Dämpfung	≤ 0,5 dB/km bei 1300 nm 13 dB max. zulässige LWL-Streckendämpfung bei 2 dB Systemreserve

Technische Daten

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	Spannungsbereich	DC 19,2 ... 28,8 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Nennspannung	DC 24 V
	Ausführung	3-poliger steckbarer Klemmenblock
Stromaufnahme	Typisch	150 mA
Verlustwirkleistung bei DC 24 V	Typisch	3,40 W
Überstromschutz am Eingang		PTC Resettable Fuse (0,6 A / 60 V)

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	Während Betrieb	-10 °C ... +60 °C
	Während Lagerung	-40 °C ... +80 °C
	Während Transport	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	Während Betrieb	≤ 2.000 m über NN bei max. 56 °C Umgebungstemperatur
		≤ 3.000 m über NN bei max. 50 °C Umgebungstemperatur

Bauform, Maße und Gewicht

Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4
Schutzart	IP 20
MTBF (EN/IEC 61709; 40 °C)	238 Jahre
Gehäusematerial	Polycarbonat (Kunststoff)
Gewicht	165 g
Abmessungen (B x H x T)	45 x 100 x 87 mm
Montagemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Montage auf Hutschiene • Wandmontage

Technische Daten	
Switching-Eigenschaften	
Aging Time	280 Sekunden
Max. Anzahl lernbarer MAC-Adressen	2048
Verhalten bei LLDP-Telegrammen	Blocking
Verhalten bei Spanning Tree BPDU-Telegrammen	Forwarding
QoS-Priority-Queues	2

Hinweis

Die Anzahl der in Linie geschalteten IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 beeinflusst die Telegrammdurchlaufzeit.

Beim Durchlauf eines Telegramms durch die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 wird dieses durch die Store&Forward Funktion des Switch verzögert

- bei 64 Byte Telegrammlänge um circa 10 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)
- bei 1500 Byte Telegrammlänge um circa 130 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)

Das heißt, je mehr Geräte der Produktlinie SCALANCE XB-000 durchlaufen werden, desto höher ist die Telegrammlaufzeit.

7.3 SCALANCE XB005

Tabelle 7- 3 Technische Daten des SCALANCE XB005

Technische Daten		
Bestellnummer		
SCALANCE XB005	6GK5 005-0BA00-1AB2	
Anschluss an Industrial Ethernet		
Anzahl	5	
Ausführung	RJ45-Buchsen mit MDI-X-Belegung	
Eigenschaften	Halb-/Voll duplex	
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s	
Zulässige Leitungslängen (Industrial Ethernet)	Alternative Kombinationen pro Längenbereich	
0 ... 55 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 55 m IE TP Torsion Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 45 m IE TP Torsion Cable mit IE FC RJ45 + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet 	
0 ... 85 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 85 m IE FC TP Marine/Trailing Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 75 m IE FC TP Marine/Trailing Cable + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet 	
0 ... 100 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 100 m IE FC TP Standard Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 90 m IE FC TP Standard Cable + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet 	
Elektrische Daten		
Spannungsversorgung	Spannungsbereich	DC 19,2 ... 28,8 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Nennspannung	DC 24 V
	Ausführung	3-poliger steckbarer Klemmenblock
Stromaufnahme	Typisch	100 mA
Verlustwirkleistung bei DC 24 V	Typisch	2,30 W
Überstromschutz am Eingang	PTC Resettable Fuse (0,6 A / 60 V)	
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	Während Betrieb	-10 °C ... +60 °C
	Während Lagerung	-40 °C ... +80 °C
	Während Transport	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % ohne Kondensation

Technische Daten

Betriebshöhe	Während Betrieb	≤ 2.000 m über NN bei max. 56 °C Umgebungstemperatur ≤ 3.000 m über NN bei max. 50 °C Umgebungstemperatur
--------------	-----------------	--

Bauform, Maße und Gewicht

Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4
Schutzart	IP 20
MTBF (EN/IEC 61709; 40 °C)	241 Jahre
Gehäusematerial	Polycarbonat (Kunststoff)
Gewicht	165 g
Abmessungen (B x H x T)	45 x 100 x 87 mm
Montagemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Montage auf Hutschiene• Wandmontage

Switching-Eigenschaften

Aging Time	280 Sekunden
Max. Anzahl lernbarer MAC-Adressen	2048
Verhalten bei LLDP-Telegrammen	Blocking
Verhalten bei Spanning Tree BPDU-Telegrammen	Forwarding
QoS-Priority-Queues	2

Hinweis

Die Anzahl der in Linie geschalteten IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 beeinflusst die Telegrammdurchlaufzeit.

Beim Durchlauf eines Telegramms durch die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 wird dieses durch die Store&Forward Funktion des Switch verzögert

- bei 64 Byte Telegrammlänge um circa 10 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)
- bei 1500 Byte Telegrammlänge um circa 130 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)

Das heißt, je mehr Geräte der Produktlinie SCALANCE XB-000 durchlaufen werden, desto höher ist die Telegrammlaufzeit.

7.4 SCALANCE XB008

Tabelle 7- 4 Technische Daten des SCALANCE XB008

Technische Daten		
Bestellnummer		
SCALANCE XB008	6GK5 008-0BA00-1AB2	
Anschluss an Industrial Ethernet		
Anzahl	8	
Ausführung	RJ45-Buchsen mit MDI-X-Belegung	
Eigenschaften	Halb-/Voll duplex	
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s	
Zulässige Leitungslängen (Industrial Ethernet)	Alternative Kombinationen pro Längenbereich	
0 ... 55 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 55 m IE TP Torsion Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 45 m IE TP Torsion Cable mit IE FC RJ45 + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet 	
0 ... 85 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 85 m IE FC TP Marine/Trailing Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 75 m IE FC TP Marine/Trailing Cable + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet 	
0 ... 100 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 100 m IE FC TP Standard Cable mit IE FC RJ45 Plug 180 • Max. 90 m IE FC TP Standard Cable + 10 m TP Cord über IE FC RJ45 Outlet 	
Elektrische Daten		
Spannungsversorgung	Spannungsbereich	DC 19,2 ... 28,8 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Nennspannung	DC 24 V
	Ausführung	3-poliger steckbarer Klemmenblock
Stromaufnahme	Typisch	150 mA
Verlustwirkleistung bei DC 24 V	Typisch	3,40 W
Überstromschutz am Eingang	PTC Resettable Fuse (0,6 A / 60 V)	
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	Während Betrieb	-10 °C ... +60 °C
	Während Lagerung	-40 °C ... +80 °C
	Während Transport	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % ohne Kondensation

Technische Daten		
Betriebshöhe	Während Betrieb	≤ 2.000 m über NN bei max. 56 °C Umgebungstemperatur ≤ 3.000 m über NN bei max. 50 °C Umgebungstemperatur
Bauform, Maße und Gewicht		
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Schutzart	IP 20	
MTBF (EN/IEC 61709; 40 °C)	214 Jahre	
Gehäusematerial	Polycarbonat (Kunststoff)	
Gewicht	180 g	
Abmessungen (B x H x T)	45 x 100 x 87 mm	
Montagemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Montage auf Hutschiene• Wandmontage	
Switching-Eigenschaften		
Aging Time	300 Sekunden	
Max. Anzahl lernbarer MAC-Adressen	1024	
Verhalten bei LLDP-Telegrammen	Blocking	
Verhalten bei Spanning Tree BPDU-Telegrammen	Forwarding	
QoS-Priority-Queues	2	

Hinweis

Die Anzahl der in Linie geschalteten IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 beeinflusst die Telegrammdurchlaufzeit.

Beim Durchlauf eines Telegramms durch die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 wird dieses durch die Store&Forward Funktion des Switch verzögert

- bei 64 Byte Telegrammlänge um circa 10 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)
- bei 1500 Byte Telegrammlänge um circa 130 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)

Das heißt, je mehr Geräte der Produktlinie SCALANCE XB-000 durchlaufen werden, desto höher ist die Telegrammlaufzeit.

7.5 SCALANCE XB004-1G

Tabelle 7- 5 Technische Daten des SCALANCE XB004-1G

Technische Daten	
Bestellnummer	
SCALANCE XB004-1G	6GK5 004-1GL00-1AB2
Anschluss an Industrial Ethernet	
Anzahl	4
Ausführung	RJ45-Buchsen mit MDI-X-Belegung
Eigenschaften	Halb-/Voll duplex
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s
Optische Anschlüsse	
Anzahl	1
Ausführung	SC-Buchse
Eigenschaften	Voll duplex nach 1000Base-SX
Übertragungsgeschwindigkeit	1000 Mbit/s
Zulässige Leitungslängen (Industrial Ethernet)	Alternative Kombinationen pro Längenbereich
0 ... 55 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 55 m IE TP Torsion Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 45 m IE TP Torsion Cable 4x2 mit IE FC RJ45 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet
0 ... 85 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 85 m IE FC TP Marine/Trailing Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 75 m IE FC TP Marine/Trailing Cable 4x2 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet
0 ... 100 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 100 m IE FC TP Standard Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 90 m IE FC TP Standard Cable 4x2 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet
Optische Parameter	
Leitungstyp	Multimode Glas-LWL
Leitungsquerschnitt	50/125 µm
Zulässige Leitungslänge	0 ... 750 m

Technische Daten		
Elektrische Daten		
Spannungsversorgung	Spannungsbereich	DC 19,2 ... 28,8 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Nennspannung	DC 24 V
	Ausführung	3-poliger steckbarer Klemmenblock
Stromaufnahme	Typisch	650 mA
Verlustwirkleistung bei DC 24 V	Typisch	15,6 W
Überstromschutz am Eingang		PTC Resettable Fuse (1,0 A / 60 V)
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	Während Betrieb	-10 °C ... +60 °C
	Während Lagerung	-40 °C ... +80 °C
	Während Transport	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	Während Betrieb	≤ 2.000 m über NN bei max. 56 °C Umgebungstemperatur
		≤ 3.000 m über NN bei max. 50 °C Umgebungstemperatur
Bauform, Maße und Gewicht		
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Schutzart	IP 20	
MTBF (EN/IEC 61709; 40 °C)	146 Jahre	
Gehäusematerial	Polycarbonat (Kunststoff)	
Gewicht	210 g	
Abmessungen (B x H x T)	45 x 100 x 87 mm	
Montagemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Montage auf Hutschiene • Wandmontage 	

Technische Daten

Switching-Eigenschaften

Aging Time	300 Sekunden
Max. Anzahl lernbarer MAC-Adressen	8192
Verhalten bei LLDP-Telegrammen	Blocking
Verhalten bei Spanning Tree BPDU-Telegrammen	Forwarding
QoS-Priority-Queues	4

Hinweis

Die Anzahl der in Linie geschalteten IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 beeinflusst die Telegrammdurchlaufzeit.

Beim Durchlauf eines Telegramms durch die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 wird dieses durch die Store&Forward Funktion des Switch verzögert

- bei 64 Byte Telegrammlänge um circa 10 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)
- bei 1500 Byte Telegrammlänge um circa 130 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)

Das heißt, je mehr Geräte der Produktlinie SCALANCE XB-000 durchlaufen werden, desto höher ist die Telegrammlaufzeit.

7.6 SCALANCE XB004-1LDG

Tabelle 7- 6 Technische Daten des SCALANCE XB004-1LDG

Technische Daten	
Bestellnummer	
SCALANCE XB004-1LDG	6GK5 004-1GM00-1AB2
Anschluss an Industrial Ethernet	
Anzahl	4
Ausführung	RJ45-Buchsen mit MDI-X-Belegung
Eigenschaften	Halb-/Voll duplex
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s
Optische Anschlüsse	
Anzahl	1
Ausführung	SC-Buchsen
Eigenschaften	Voll duplex nach 1000Base-LH
Übertragungsgeschwindigkeit	1000 Mbit/s
Zulässige Leitungslängen (Industrial Ethernet)	Alternative Kombinationen pro Längenbereich
0 ... 55 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 55 m IE TP Torsion Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 45 m IE TP Torsion Cable 4x2 mit IE FC RJ45 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet
0 ... 85 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 85 m IE FC TP Marine/Trailing Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 75 m IE FC TP Marine/Trailing Cable 4x2 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet
0 ... 100 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 100 m IE FC TP Standard Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 90 m IE FC TP Standard Cable 4x2 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet

Technische Daten

Optische Parameter

Leitungstyp	Singlemode Glas-LWL
Leitungsquerschnitt	10/125 µm
Zulässige Leitungslänge	0 ... 10000 m
Dämpfung	≤ 0,5 dB/km bei 1300 nm 13 dB max. zulässige LWL- Streckendämpfung bei 2 dB Systemreserve

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	Spannungsbereich	DC 19,2 ... 28,8 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Nennspannung	DC 24 V
	Ausführung	3-poliger steckbarer Klemmenblock
Stromaufnahme	Typisch	650 mA
Verlustwirkleistung bei DC 24 V	Typisch	15,6 W
Überstromschutz am Eingang		PTC Resettable Fuse (1,0 A / 60 V)

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	Während Betrieb	-10 °C ... +60 °C
	Während Lagerung	-40 °C ... +80 °C
	Während Transport	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	Während Betrieb	≤ 2.000 m über NN bei max. 56 °C Umgebungstemperatur
		≤ 3.000 m über NN bei max. 50 °C Umgebungstemperatur

Bauform, Maße und Gewicht

Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4
Schutzart	IP 20
MTBF (EN/IEC 61709; 40 °C)	146 Jahre
Gehäusematerial	Polycarbonat (Kunststoff)
Gewicht	210 g
Abmessungen (B x H x T)	45 x 100 x 87 mm
Montagemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Montage auf Hutschiene • Wandmontage

Technische Daten	
Switching-Eigenschaften	
Aging Time	300 Sekunden
Max. Anzahl lernbarer MAC-Adressen	8192
Verhalten bei LLDP-Telegrammen	Blocking
Verhalten bei Spanning Tree BPDU-Telegrammen	Forwarding
QoS-Priority-Queues	4

Hinweis

Die Anzahl der in Linie geschalteten IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 beeinflusst die Telegrammdurchlaufzeit.

Beim Durchlauf eines Telegramms durch die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 wird dieses durch die Store&Forward Funktion des Switch verzögert

- bei 64 Byte Telegrammlänge um circa 10 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)
- bei 1500 Byte Telegrammlänge um circa 130 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)

Das heißt, je mehr Geräte der Produktlinie SCALANCE XB-000 durchlaufen werden, desto höher ist die Telegrammlaufzeit.

7.7 SCALANCE XB005G

Tabelle 7-7 Technische Daten des SCALANCE XB005G

Technische Daten		
Bestellnummer		
SCALANCE XB005G	6GK5 005-0GA00-1AB2	
Anschluss an Industrial Ethernet		
Anzahl	5	
Ausführung	RJ45-Buchsen mit MDI-X-Belegung	
Eigenschaften	Halb-/Voll duplex	
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s	
Zulässige Leitungslängen (Industrial Ethernet)	Alternative Kombinationen pro Längenbereich	
0 ... 55 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 55 m IE TP Torsion Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 45 m IE TP Torsion Cable 4x2 mit IE FC RJ45 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet 	
0 ... 85 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 85 m IE FC TP Marine/Trailing Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 75 m IE FC TP Marine/Trailing Cable 4x2 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet 	
0 ... 100 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 100 m IE FC TP Standard Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 90 m IE FC TP Standard Cable 4x2 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet 	
Elektrische Daten		
Spannungsversorgung	Spannungsbereich	DC 19,2 ... 28,8 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Nennspannung	DC 24 V
	Ausführung	3-poliger steckbarer Klemmenblock
Stromaufnahme	Typisch	550 mA
Verlustwirkleistung bei DC 24 V	Typisch	13,2 W
Überstromschutz am Eingang	PTC Resettable Fuse (1,0 A / 60 V)	

Technische Daten		
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	Während Betrieb	-10 °C ... +60 °C
	Während Lagerung	-40 °C ... +80 °C
	Während Transport	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	Während Betrieb	≤ 2.000 m über NN bei max. 56 °C Umgebungstemperatur
		≤ 3.000 m über NN bei max. 50 °C Umgebungstemperatur
Bauform, Maße und Gewicht		
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Schutzart	IP 20	
MTBF (EN/IEC 61709; 40 °C)	168 Jahre	
Gehäusematerial	Polycarbonat (Kunststoff)	
Gewicht	220 g	
Abmessungen (B x H x T)	45 x 100 x 87 mm	
Montagemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Montage auf Hutschiene • Wandmontage 	
Switching-Eigenschaften		
Aging Time	300 Sekunden	
Max. Anzahl lernbarer MAC-Adressen	8192	
Verhalten bei LLDP-Telegrammen	Blocking	
Verhalten bei Spanning Tree BPDU-Telegrammen	Forwarding	
QoS-Priority-Queues	4	

Hinweis

Die Anzahl der in Linie geschalteten IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 beeinflusst die Telegrammdurchlaufzeit.

Beim Durchlauf eines Telegramms durch die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 wird dieses durch die Store&Forward Funktion des Switch verzögert

- bei 64 Byte Telegrammlänge um circa 10 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)
- bei 1500 Byte Telegrammlänge um circa 130 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)

Das heißt, je mehr Geräte der Produktlinie SCALANCE XB-000 durchlaufen werden, desto höher ist die Telegrammlaufzeit.

7.8 SCALANCE XB008G

Tabelle 7- 8 Technische Daten des SCALANCE XB008G

Technische Daten		
Bestellnummer		
SCALANCE XB008G	6GK5 008-0GA00-1AB2	
Anschluss an Industrial Ethernet		
Anzahl	8	
Ausführung	RJ45-Buchsen mit MDI-X-Belegung	
Eigenschaften	Halb-/Voll duplex	
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s	
Zulässige Leitungslängen (Industrial Ethernet)	Alternative Kombinationen pro Längenbereich	
0 ... 55 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 55 m IE TP Torsion Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 45 m IE TP Torsion Cable 4x2 mit IE FC RJ45 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet 	
0 ... 85 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 85 m IE FC TP Marine/Trailing Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 75 m IE FC TP Marine/Trailing Cable 4x2 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet 	
0 ... 100 m	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 100 m IE FC TP Standard Cable 4x2 mit IE FC RJ45 Plug 180 4x2 • Max. 90 m IE FC TP Standard Cable 4x2 + 10 m TP Cord 4x2 über IE FC RJ45 Outlet 	
Elektrische Daten		
Spannungsversorgung	Spannungsbereich	DC 19,2 ... 28,8 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Nennspannung	DC 24 V
	Ausführung	3-poliger steckbarer Klemmenblock
Stromaufnahme	Typisch	650 mA
Verlustwirkleistung bei DC 24 V	Typisch	15,6 W
Überstromschutz am Eingang	PTC Resettable Fuse (1,0 A / 60 V)	

Technische Daten		
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	Während Betrieb	-10 °C ... +60 °C
	Während Lagerung	-40 °C ... +80 °C
	Während Transport	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	Während Betrieb	≤ 2.000 m über NN bei max. 56 °C Umgebungstemperatur
		≤ 3.000 m über NN bei max. 50 °C Umgebungstemperatur
Bauform, Maße und Gewicht		
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Schutzart	IP 20	
MTBF (EN/IEC 61709; 40 °C)	138 Jahre	
Gehäusematerial	Polycarbonat (Kunststoff)	
Gewicht	260 g	
Abmessungen (B x H x T)	45 x 100 x 87 mm	
Montagemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Montage auf Hutschiene • Wandmontage 	
Switching-Eigenschaften		
Aging Time	300 Sekunden	
Max. Anzahl lernbarer MAC-Adressen	8192	
Verhalten bei LLDP-Telegrammen	Blocking	
Verhalten bei Spanning Tree BPDU-Telegrammen	Forwarding	
QoS-Priority-Queues	4	

Hinweis

Die Anzahl der in Linie geschalteten IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 beeinflusst die Telegrammdurchlaufzeit.

Beim Durchlauf eines Telegramms durch die IE-Switches der Produktlinie SCALANCE XB-000 wird dieses durch die Store&Forward Funktion des Switch verzögert

- bei 64 Byte Telegrammlänge um circa 10 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)
- bei 1500 Byte Telegrammlänge um circa 130 Mikrosekunden (bei 100 Mbit/s)

Das heißt, je mehr Geräte der Produktlinie SCALANCE XB-000 durchlaufen werden, desto höher ist die Telegrammlaufzeit.

Zulassungen

Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen SIMATIC NET-Produkte verfügen über die nachfolgend aufgeführten Zulassungen.

Hinweis

Erteilte Zulassungen auf dem Typenschild des Geräts

Die angegebenen Zulassungen gelten erst dann als erteilt, wenn auf dem Produkt eine entsprechende Kennzeichnung angebracht ist. Welche der nachfolgenden Zulassungen für Ihr Produkt erteilt wurde, erkennen Sie an den Kennzeichnungen auf dem Typenschild.

EMV-Richtlinie

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2004/108/EG "Elektromagnetische Verträglichkeit".

Einsatzbereich

Die Geräte sind für den Einsatz im Industriebereich ausgelegt:

Einsatzbereich	Anforderungen an	
	Störaussendung	Störfestigkeit
Industriebetrieb	EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011	EN 61000-6-2 : 2005 + AC : 2005

Aufbau Richtlinien beachten

Die Geräte erfüllen die Anforderungen, wenn Sie bei Installation und Betrieb die Aufbau Richtlinien und Sicherheitshinweise einhalten, die in dieser Beschreibung sowie im Handbuch „SIMATIC NET Industrial Ethernet TP- und Fiber Optic Netze (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8763736>)“ beschrieben sind.

Konformitätserklärung

Die EG-Konformitätserklärung wird gemäß den oben genannten EG-Richtlinien für die zuständigen Behörden zur Verfügung gehalten bei:

Siemens Aktiengesellschaft
Postfach 4848
D-90026 Nürnberg

Hinweise für Hersteller von Maschinen

Die Geräte sind keine Maschinen im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen. Es gibt deshalb für diese Geräte keine Konformitätserklärung bezüglich der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG.

Sind die Geräte Teil der Ausrüstung einer Maschine, müssen sie vom Maschinenhersteller in das Verfahren zur Konformitätserklärung einbezogen werden.

ATEX (Explosionsschutzrichtlinie)

 **WARNUNG**

Beachten Sie beim Einsatz von SIMATIC NET-Produkten im explosionsgefährdeten Bereich Zone 2 unbedingt die damit verbundenen besonderen Bedingungen im Dokument: "SIMATIC NET Product Information Use of subassemblies/modules in a Zone 2 Hazardous Area".

Sie finden dieses Dokument

- auf dem Datenträger, der zum Lieferumfang einiger Geräte gehört.
- auf den Internetseiten des Siemens Industry Online Support (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de>).

Geben Sie als Suchbegriff die Dokument-Identifikationsnummer "C234" ein.

Die SIMATIC NET-Produkte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinie 94/9/EG "Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen".

ATEX-Klassifikation:

II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

KEMA 07ATEX0145 X

Die Produkte erfüllen die Anforderungen der Normen:

- EN 60079-15 : 2010 (Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres; Type of protection "n")
- EN 60079-0 : 2009 (Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen)

IECEX

Die SIMATIC NET-Produkte erfüllen die Anforderungen an den Explosionsschutz nach IECEX.

IECEX-Klassifikation:

Ex nA IIC T4 Gc

DEK 14.0025X

Die Produkte erfüllen die Anforderungen der Normen:

- IEC 60079-15 : 2010 (Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart „n“)
- IEC 60079-0 : 2011 (Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen)

FM

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Normen:

- Factory Mutual Approval Standard Class Number 3611
- FM Hazardous (Classified) Location Electrical Equipment:
Non Incendive / Class I / Division 2 / Groups A,B,C,D / T4 und
Non Incendive / Class I / Zone 2 / Group IIC / T4

Ta: -10 ... 60 °C

C-Tick

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Norm AS/NZS 2064 (Class A).

cULus-Zulassung Information Technology Equipment

cULus Listed I. T. E.

Underwriters Laboratories Inc. nach

- UL 60950-1 (Information Technology Equipment)
- CSA C22.2 No. 60950-1-03

Report-Nr. E115352

cULus für Hazardous Location

ANSI/ISA 12.12.01-2007, CSA C22.2 No. 213-M1987

CL. 1, Div. 2 GP. A.B.C.D T..

CL. 1, Zone 2, GP, IIC, T..

CL. 1, Zone 2, AEx nC IIC T..

(T.. = Konkrete Angaben zur Temperaturklasse finden Sie auf dem Typenschild)

Mechanische Stabilität (im Betrieb)

Gerät	DIN EN 60068-2-6 Vibration	DIN EN 60068-2-6 Vibration Schiffsbau	DIN EN 60068-2-27 Schock
		5 - 8,51 Hz: 7,0 mm ^{PP} 8,51 - 150 Hz: 10 m/s ² 1 Okt/min, 20 Schwüinge	2 - 13,2 Hz: 2,0 mm ^{PP} 13,2 - 100 Hz: 7 m/s ² 2 min/Okt, 1 Schwung
XB004-1	•	•	•
XB004-1LD	•	•	•
XB005	•	•	•
XB008	•	•	•

Gerät	DIN EN 60068-2-6 Vibration	DIN EN 60068-2-6 Vibration	DIN EN 60068-2-6 Vibration Schiffsbau	DIN EN 60068-2-27 Schock	DIN EN 60068-2-29 Permanentes Schocken
		5 - 8,51 Hz: 7,0 mm ^{PP} 8,51 - 150 Hz: 10 m/s ² 1 Okt/min, 20 Schwüinge	5 - 8,51 Hz: 7,0 mm ^{PP} 8,51 - 500 Hz: 10 m/s ² 1 Okt/min, 20 Schwüinge	2 - 13,2 Hz: 2,0 mm ^{PP} 13,2 - 100 Hz: 7 m/s ² 2 min/Okt, 1 Schwung	150 m/s ² , 11 ms Dauer 6 Schocks pro Achse
XB004-1G	•	•	•	•	•
XB004-1LDG	•	•	•	•	•
XB005G	•	•	•	•	•
XB008G	•	•	•	•	•

Maßzeichnungen

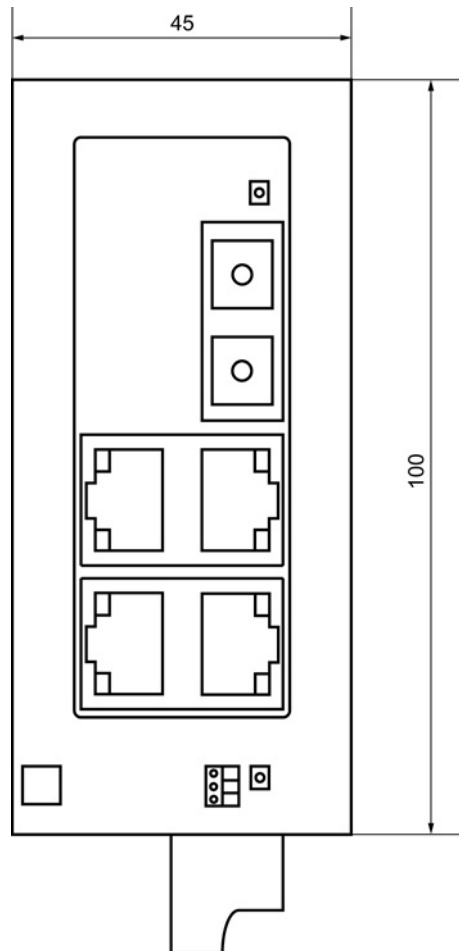


Bild 9-1 Maßzeichnung, Vorderansicht (Beispiel: SCALANCE XB004-1)

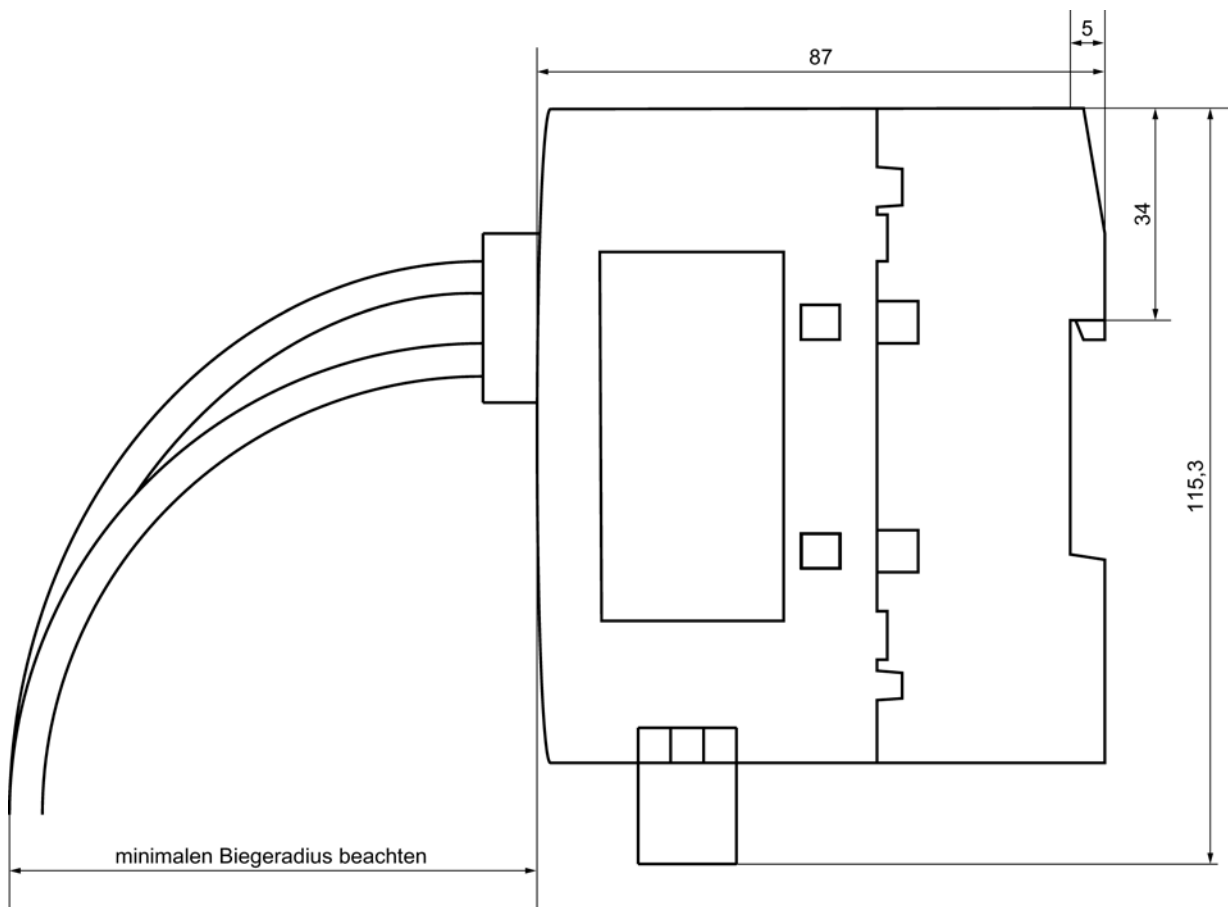


Bild 9-2 Maßzeichnung, Seitenansicht (Beispiel: SCALANCE XB004-1)

Hinweis

Der minimale Biegeradius der verwendeten optischen und elektrischen Signalleitungen darf nicht unterschritten werden!

Beispiel:

SIMATIC NET FO Standard Cable - Biegeradius ≥ 70 mm

Index

A

Anschluss an Industrial Ethernet, 43, 46, 49, 51, 53, 56, 59, 61

Anschlussmöglichkeiten

- SCALANCE XB004-1, 14
- SCALANCE XB004-1G, 18
- SCALANCE XB004-1LD, 15
- SCALANCE XB004-1LDG, 19
- SCALANCE XB005, 16
- SCALANCE XB005G, 20
- SCALANCE XB008, 17
- SCALANCE XB008G, 21

Auto polarity exchange, 23

Autonegotiation, 23

B

Bauform, Maße und Gewicht, 44, 47, 50, 52, 54, 57, 60, 62

Bestellnummern, 5, 43, 46, 49, 51, 53, 56, 59, 61

C

CE-Kennzeichnung, 63

Class1 Laser, 26, 27, 28

D

defekt, 41

E

elektrisch/optische Sterntopologie, 12

Elektrische Daten, 44, 47, 49, 51, 54, 57, 59, 61

Erdung, 38

F

Fehler

- LED-Anzeige bei Minderspannung, 41

FO-Port, 25

- SCALANCE XB004-1, 25
- SCALANCE XB004-1G, 27

SCALANCE XB004-1LD, 26

SCALANCE XB004-1LDG, 28

G

Glossar, 6

I

IE FC RJ45 Plug 180, 39

Montage, 39

Stecken, 39

Ziehen, 40

Isolation zwischen den TP-Ports, 23

SCALANCE XB004, 24

SCALANCE XB005, 24

SCALANCE XB008, 24

K

Konformitätserklärung, 63

L

LED-Anzeige, 41

Port-LEDs, 29

Power-LED, 29

Lieferumfang, 7

M

Maßzeichnung, 67

Biegeradius, 68

Draufsicht, 67

Seitenansicht, 68

MDI/MDIX Autocrossover Funktion, 23

Minderspannung, 41

Montage, 31

Hutschienenmontage, 32

Montagearten, 31

Wandmontage, 34

N

Netztopologie, 11

- Sterntopologie, 11
- O**
 - Optische Anschlüsse, 43, 46, 53, 56
 - Optische Parameter, 44, 46, 53, 57
- P**
 - Produkteigenschaften, 13
- S**
 - SCALANCE XB004-1
 - Anschluss an Industrial Ethernet, 43
 - Bauform, Maße und Gewicht, 44
 - Bestellnummern, 43
 - Elektrische Daten, 44
 - Optische Anschlüsse, 43
 - Optische Parameter, 44
 - Switching-Eigenschaften, 45
 - Telegrammdurchlaufzeit, 45
 - Zulässige Leitungslängen, 43
 - Zulässige Umgebungsbedingungen, 44
 - SCALANCE XB004-1G
 - Anschluss an Industrial Ethernet, 53
 - Bauform, Maße und Gewicht, 54
 - Bestellnummern, 53
 - Elektrische Daten, 54
 - Optische Anschlüsse, 53
 - Optische Parameter, 53
 - Switching-Eigenschaften, 55
 - Telegrammdurchlaufzeit, 55
 - Zulässige Leitungslängen, 53
 - Zulässige Umgebungsbedingungen, 54
 - SCALANCE XB004-1LD
 - Anschluss an Industrial Ethernet, 46
 - Bauform, Maße und Gewicht, 47
 - Bestellnummern, 46
 - Elektrische Daten, 47
 - Optische Anschlüsse, 46
 - Optische Parameter, 46
 - Switching-Eigenschaften, 48
 - Telegrammdurchlaufzeit, 48
 - Zulässige Leitungslängen, 46
 - Zulässige Umgebungsbedingungen, 47
 - SCALANCE XB004-1LDG
 - Anschluss an Industrial Ethernet, 56
 - Bauform, Maße und Gewicht, 57
 - Bestellnummern, 56
 - Elektrische Daten, 57
 - Optische Anschlüsse, 56
 - Optische Parameter, 57
 - Switching-Eigenschaften, 58
 - Telegrammdurchlaufzeit, 58
 - Zulässige Leitungslängen, 56
 - Zulässige Umgebungsbedingungen, 57
 - SCALANCE XB005
 - Anschluss an Industrial Ethernet, 49
 - Bauform, Maße und Gewicht, 50
 - Bestellnummern, 49
 - Elektrische Daten, 49
 - Switching-Eigenschaften, 50
 - Telegrammdurchlaufzeit, 50
 - Zulässige Leitungslängen, 49
 - Zulässige Umgebungsbedingungen, 49
 - SCALANCE XB005G
 - Anschluss an Industrial Ethernet, 59
 - Bauform, Maße und Gewicht, 60
 - Bestellnummern, 59
 - Elektrische Daten, 59
 - Switching-Eigenschaften, 60
 - Telegrammdurchlaufzeit, 60
 - Zulässige Leitungslängen, 59
 - Zulässige Umgebungsbedingungen, 60
 - SCALANCE XB008
 - Anschluss an Industrial Ethernet, 51
 - Bauform, Maße und Gewicht, 52
 - Bestellnummern, 51
 - Elektrische Daten, 51
 - Switching-Eigenschaften, 52
 - Telegrammdurchlaufzeit, 52
 - Zulässige Leitungslängen, 51
 - Zulässige Umgebungsbedingungen, 51
 - SCALANCE XB008G
 - Anschluss an Industrial Ethernet, 61
 - Bauform, Maße und Gewicht, 62
 - Bestellnummern, 61
 - Elektrische Daten, 61
 - Switching-Eigenschaften, 62
 - Telegrammdurchlaufzeit, 62
 - Zulässige Leitungslängen, 61
 - Zulässige Umgebungsbedingungen, 62
 - SIMATIC NET-Glossar, 6
 - Steckerbelegung, 22
 - Switching-Eigenschaften, 45, 48, 50, 52, 55, 58, 60, 62
- T**
 - Technische Daten, 43, 46, 49, 51, 53, 56, 59, 61
 - SCALANCE XB004-1, 43
 - SCALANCE XB004-1G, 53
 - SCALANCE XB004-1LD, 46

SCALANCE XB004-1LDG, 56
SCALANCE XB005, 49
SCALANCE XB005G, 59
SCALANCE XB008, 51
SCALANCE XB008G, 61
Twisted Pair Kabel, 38

W

Weiterführende Dokumentation, 5

Z

Zubehör, 8
Zulässige Leitungslängen, 43, 46, 49, 51, 53, 56, 59,
61
Zulässige Umgebungsbedingungen, 44, 47, 49, 51, 54,
57, 60, 62
Zulassungen, 63

