

ESPAÑOL

Switches Ethernet 10/100 para tensión continua/alterna

1. Descripción

El FL SWITCH SFN 5GT es un switch gestionado con cinco puertos y 10/100/1000 MBit/s en todos los puertos. Está equipado con funciones para la detección automática de las velocidades de transmisión de datos y Autocrossing.

- 1 Conectores de potencia
- 2 Puertos RJ45
- 3 LED POWER (EE.UU.)
- 4 LEDs de puerto (LNK/ACT y 100)

2. Indicaciones UL

PELIGRO: Peligro de explosión

No desconecte nunca el dispositivo bajo tensión, a menos que en la atmósfera circundante no haya concentraciones inflamables.

La sustitución de componentes puede cuestionar la aptitud para la clase I, división 2.

Este es un dispositivo abierto (Open Type) que debe instalarse dentro de una carcasa apropiada para su entorno y que solo pueda abrirse con una herramienta.

Este aparato es únicamente apto para su empleo en áreas con peligro de explosión de la clase I, división 2, grupos A, B, C y D o en áreas sin peligro de explosión.

FRANÇAIS

Switches Ethernet 10/100 pour tension continue/alternative

1. Description

Le FL SWITCH SFN 5GT est un switch administré équipé de cinq ports de 10/100/1000 MBit/s chacun. Il est équipé de fonctions qui permettent la détection automatique des différentes vitesses de transmission des données et d'une fonction auto-crossing.

- 1 Connecteur mâle de puissance
- 2 Ports RJ45
- 3 LED Power (USA)
- 4 LED port (LNK/ACT et 100)

2. Remarques UL

DANGER : Risque d'explosion

Ne jamais éteindre l'appareil en présence de tension, à moins que l'atmosphère ne présente aucune concentration inflammable.

L'échange de composants peut remettre en question la conformité à la classe I, division 2.

Cet appareil est un appareil ouvert (appareil open-type) qui doit être installé dans un boîtier adapté à l'environnement concerné et accessible uniquement à l'aide d'un outil.

Conviens uniquement aux utilisations en atmosphères explosives de classe I, Division 2, groupe A, B, C et D, ou en atmosphères non explosives.

ENGLISH

10/100 Ethernet switches for AC/DC power

1. Description

The FL SWITCH SFN 5GT is a five-port managed switch with 10/100/1000 Mbps available on all ports. It includes automatic detection of data transmission rates and autocrossing.

- 1 Power connector
- 2 RJ45 ports
- 3 Power LED (US)
- 4 Port LEDs (LNK/ACT and 100)

2. UL notes

DANGER: Explosion hazard

 Do not disconnect equipment while the circuit is live or unless the area is known to be free of ignitable concentrations.

Substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2.

This equipment is an open-type device meant to be installed in an enclosure suitable for the environment that is only accessible with the use of a tool.

Suitable for use in Class I, Div. 2, Groups A, B, C, and D hazardous locations, or nonhazardous locations only.



PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com

2016-06-07

EN Installation notes for electricians

FR Instructions d'installation pour l'électricien

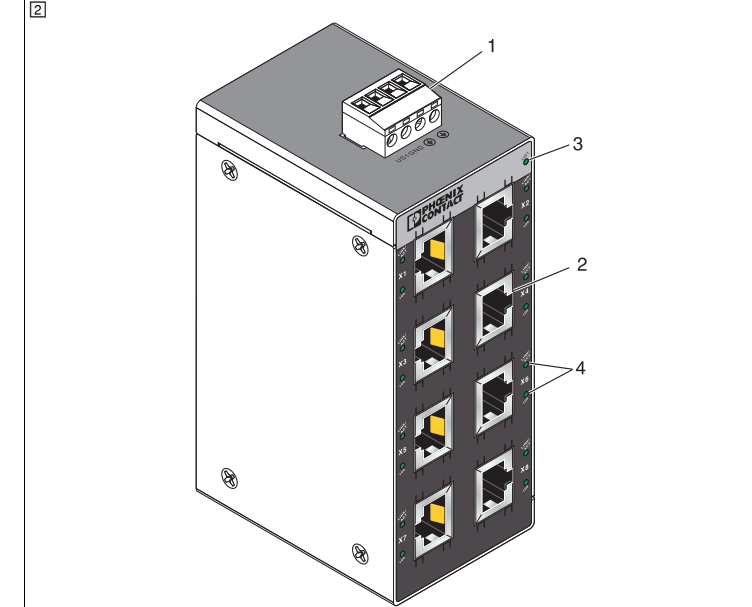
ES Instrucciones de montaje para el instalador eléctrico

FL SWITCH SFN 5TX-24VAC

2891021

FL SWITCH SFN 8TX-24VAC

2891020



ESPAÑOL

3. Instalación

i El dispositivo está diseñado para su funcionamiento con baja tensión de seguridad (SELV) o baja tensión protección (PELV) según IEC 61140/EN 61140.

3.1 Equipo (3)

Coloque el módulo desde arriba sobre un carril simétrico con puesta a tierra empleando el slot (A). Presione el módulo por la parte frontal en dirección a la superficie de montaje hasta escuchar cómo encastra (B).

3.2 Desmontaje (4)

Tire con una herramienta apropiada de la pestaña del anclaje hacia abajo, presionando para ello la herramienta hacia arriba (A). Saque el borde inferior (B) y retire a continuación el módulo fuera del carril simétrico.

4. Suministro de energía (5)

El interruptor está conectado a una fuente de tensión mediante conector Combicon.

El interruptor se conecta al potencial de tierra al encollarlo en el carril ya puesto a tierra.

La puesta a tierra de protección se realiza a través del carril simétrico.

En entornos especialmente sensibles para la CEM, podrá lograrse una mayor inmunidad a interferencias mediante una conexión adicional de baja impedancia a la tierra funcional a través de un tornillo de conexión adicional en la parte superior del módulo.

5. Indicaciones de diagnóstico y estado

Si está encendido el LED "Link/ACT", no habrá conexión. Si el LED parpadea, habrá tráfico de datos.

5.1 LED del puerto

Etiqueta	10 Mbit/s	100 Mbit/s
Link/ACT	Encendido	Encendido
100	off	Encendido

5.2 LED del switch

LED	Encendido	off
U _{S1}	Hay corriente	No hay tensión

FRANÇAIS

3. Installation

i L'appareil est conçu pour être utilisé exclusivement avec une très basse tension de sécurité (SELV) ou de protection (PELV) conformément à CEI 61140/EN 61140.

3.1 Equipement (3)

Placer le module par le haut sur un profilé mis à la terre en utilisant l'emplacement (A). Appuyer sur la partie avant du module en direction de la surface de montage jusqu'à ce qu'il s'encliquette de façon audible (B).

3.2 Démontage (4)

Insérer un outil adapté dans la languette du module support puis abaisser la languette vers le bas en repoussant l'outil vers le haut (A). Extraire le bord inférieur (B) puis retirer le module du profilé.

4. Alimentation en énergie (5)

Le switch est relié à une source de tension via un connecteur Combicon.

Le switch se connecte au potentiel de masse en l'encliquetant sur le profilé.

Le profilé assure la mise à la terre de protection.

Dans des zones particulièrement sensibles à la CEM, il est possible d'améliorer l'immunité en ajoutant une liaison à faible impédance vers la terre de fonctionnement, fixée sur le dessus du module d'une vis d'assemblage.

5. Voyants de diagnostic et d'état

La liaison est active lorsque la LED « LNK/ACT » est allumée. Le transfert des données est en cours lorsque la LED clignote.

5.1 LED du port

Etiquette	10 MBit/s	100 Mbit/s
LINK/ACT	Activée	Activée
100	Eteinte	Activée

5.2 LED du switch

LED	Activée	Eteinte
U _{S1}	Le courant est disponible	Absence de tension

ENGLISH

3. Installation

i This device is designed for SELV and PELV operation according to IEC 61140/EN 61140.

3.1 Equipment (3)

Place the module on a grounded DIN rail from above using the slot (A). Push the front of the module toward the mounting surface until it audibly snaps into place (B).

3.2 Removal (4)

Insert a suitable tool into the latch of the holding clamp and pull the latch downward by pushing the tool upward (A). Pull out the lower edge (B) and then remove the module from the rail.

4. Power supply (5)

The switch connects to a single power source through a removable Combicon connector.

Snapping the switch onto a grounded rail connects it to the ground potential.

Protective ground is through the DIN rail.

In an environment particularly prone to EMI, noise immunity can be increased by an additional low-impedance connection to functional earth ground via an additional functional earth ground connecting screw on the top.

5. Diagnostic and status indicators

If the "Link/ACT" LED is lit, a link is active. If the LED is flashing, data traffic is present.

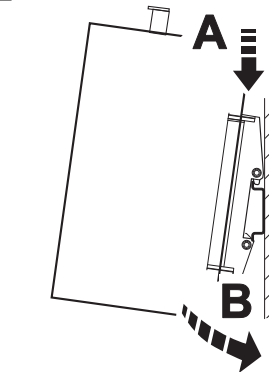
5.1 Port LEDs

Label	10 Mbps	100 Mbps
Link/ACT	On	On
100	Off	On

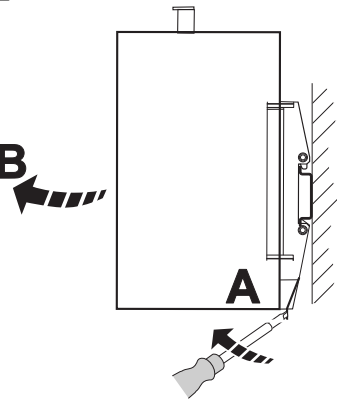
5.2 Switch LEDs

LED	On	Off
U _{S1}	Power is present	Power is not present

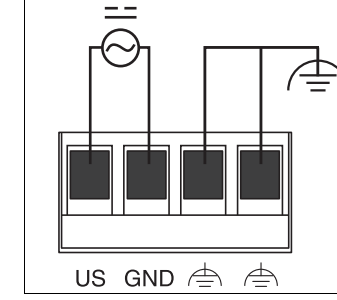
[3]



[4]



[5]



Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de alimentación

Tensión de alimentación

Tensión de alimentación

Datos generales

Temperatura ambiente (servicio)

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)

Humedad de aire admisible (servicio) sin condensación

Tipo de conexión

Sección de conductor rígida / flexible / AWG

Par de apriete

Índice de protección

UL, EE.UU./ Canadá

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation

Plage de tension d'alimentation

Caractéristiques générales

Température ambiante (fonctionnement)

Température ambiante (stockage/transport)

Humidité de l'air admissible (service) pas de condensation

Mode de raccordement

Section des fils rigide / flexible / AWG

Couple de serrage

Indice de protection

UL, USA/Canada

Technical data

Electrical data

Supply voltage

Supply voltage range

General data

Ambient temperature (operation)

Ambient temperature (storage/transport)

Permissible humidity (operation)

Connection method

Conductor cross section

Tightening torque

Degree of protection

Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

24 V AC/DC

20 V AC ... 28 V AC

12 V DC ... 32 V DC

0°C ... 60°C

-20°C ... 70°C

5% ... 95%

0.2 ... 2.5 mm²/0.2 ... 2.5 mm²/30 ... 12

0.5 ... 0.6 Nm

IP20

UL, USA/Canada

PORUGUÉS

Switches Ethernet 10/100 para tensão contínua/alternada

1. Descrição

O FL SWITCH SFN 5GT é um Managed Switch com cinco portas e 10/100/1000 Mbps em todas as portas. Está equipado com funções para a deteção automática das velocidades de transmissão de dados e "autocrossing".

- 1 Conectores POWER
- 2 Portas RJ45
- 3 LED Power (USA)
- 4 LEDs de porta (LNK/ACT e 100)

2. Notas UL

PERIGO: Perigo de explosão

A Não desligar o aparelho sob tensão, a não ser que não haja concentração com risco de ignição na área.

A substituição de componentes pode colocar em risco a adequação para a Classe I, Divisão 2.

Este dispositivo é um dispositivo aberto (open type device) que deve ser instalado em uma caixa adequada às condições ambientais, de forma que se tenha acesso a ele somente por meio de ferramentas.

E adequado apenas para a aplicação em áreas com perigo de explosão da Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C e D ou em áreas sem risco de explosão.

ITALIANO

Switch Ethernet 10/100 per tensione continua/alternata

1. Descrizione

Il prodotto FL SWITCH SFN 5GT è un managed switch con cinque porte da 10/100/1000 MBit/s. È dotato di funzionalità per il rilevamento automatico delle velocità di trasferimento dei dati e per l'autocrossing

- 1 Connettori Power
- 2 Porte RJ45
- 3 LED Power (USA)
- 4 LED porta (LNK/ACT e 100)

2. Note UL

PERICOLO: Pericolo di esplosione

A Non disattivare il dispositivo sotto tensione, tranne nel caso in cui l'area non contenga concentrazione di infiammabilità. Lo scambio dei componenti può compromettere la qualità per la classe I, divisione 2.

Questo apparecchio è un dispositivo aperto (dispositivo open type) che deve essere installato in una custodia adatta alle condizioni ambientali e accessibile solo con l'ausilio di un utensile. Adatto esclusivamente per l'impiego nelle aree a rischio di esplosione della classe I, divisione 2, gruppi A, B, C e D o in aree non a rischio di esplosione.

DEUTSCH

10/100-Ethernet Switches für Gleich-/Wechselspannung

1. Beschreibung

Der FL SWITCH SFN 5GT ist ein Managed Switch mit fünf Ports und 10/100/1000 MBit/s an allen Ports. Er ist mit Funktionen für die automatische Erkennung der Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Autocrossing ausgestattet.

- 1 Power-Steckverbinder
- 2 RJ45-Ports
- 3 LED Power (USA)
- 4 Port-LEDs (LNK/ACT und 100)

2. UL-Hinweise

GEFAHR: Explosionsgefahr

A Schalten Sie das Gerät nicht unter Spannung ab, es sei denn der Bereich enthält keine zündfähigen Konzentrationen.

Der Austausch von Komponenten kann die Eignung für Klasse I, Division 2, in Frage stellen.

Dieses Gerät ist ein offenes Gerät (Open-Type-Gerät), das in einem Gehäuse, das für die Umgebung geeignet und nur mithilfe eines Werkzeugs zugänglich ist, installiert werden muss. Eignet sich nur für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C und D oder in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.



PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com

DE Einbauenweisung für den Elektroinstallateur

IT Istruzioni di montaggio per l'elettricista installatore

PT Instrução de montagem para o eletricista

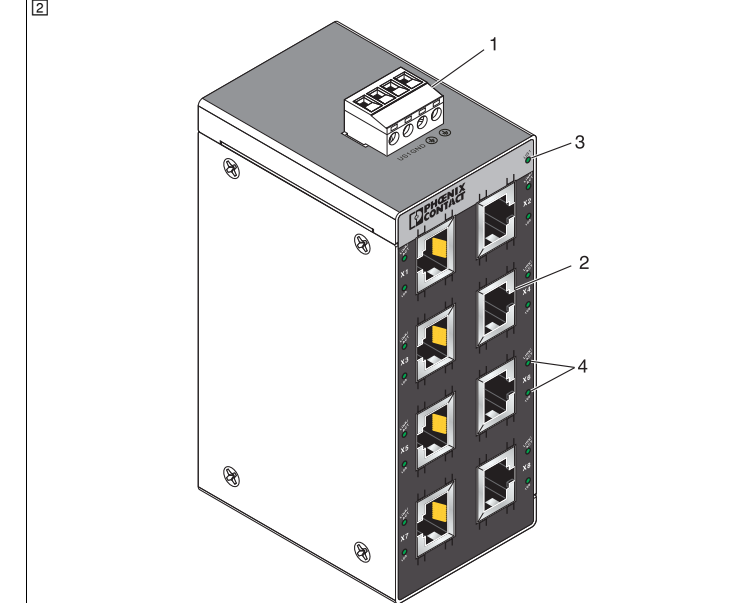
FL SWITCH SFN 5TX-24VAC

FL SWITCH SFN 8TX-24VAC

2016-06-07

2891021

2891020



PORTUGUÊS

3. Instalação

O aparelho foi concebido para a operação com tensão de segurança baixa (SELV) ou de proteção baixa (PELV) conforme IEC 61140/EN 61140.

3.1 Instalar componentes (3)

Instale o módulo por cima em um trilho de fixação aterrado empregando o slot (A). Pressione o módulo pela frente, no sentido da área de montagem, até ouvir o encaixe (B).

3.2 Desmontagem (4)

Inserir uma ferramenta adequada na aba do suporte de fixação e puxar esta para baixo pressionando a ferramenta para cima (A). Puxe a borda inferior (B) e remova em seguida o módulo do trilho de fixação.

4. Fonte de alimentação (5)

O Switch está conectado com uma fonte de tensão através de um conector Combicon.

A ligação do Switch com o potencial de terra é feita através do encaixe a um trilho de fixação aterrado.

A proteção de terra ocorre por meio do trilho de fixação.

Em ambientes especialmente sujeitos a EMC, a imundície e a interferência pode ser aumentada através de uma ligação de baixa impedância ao terra funcional através de uma conexão rosqueada adicional na parte superior do módulo.

5. Indicações de diagnóstico e estado

Se o LED "Link/ACT" acender, a conexão foi estabelecida. Se o LED piscar, há comunicação de dados.

5.1 LEDs da porta

Etiqueta	10 Mbit/s	100 Mbit/s
Link/ACT	Ligado	Ligado
100	Desligado	Ligado

5.2 LEDs do Switch

LED	Ligado	Desligado
US1	Existência de corrente	Sem tensão

ITALIANO

3. Installazione

L'apparecchio è concepito per il funzionamento con bassissima tensione di sicurezza (SELV) oppure bassissima tensione di protezione secondo IEC 61140/EN 61140.

3.1 Equipaggiamento (3)

Posizionare il modulo dall'alto su una guida di montaggio messa a terra utilizzando la sede (A). Spingere il modulo dal lato anteriore in direzione della superficie di montaggio fino a sentire lo scatto in posizione (B).

3.2 Smontaggio (4)

Con un utensile appropriato, fare presa sulla linguetta del ritegno e tirarla verso il basso premendo verso l'alto l'utensile (A). Estrarre il bordo inferiore (B) e rimuovere quindi il modulo dalla guida di montaggio.

4. Alimentazione di energia (5)

Lo switch è collegato ad una sorgente di tensione mediante un connettore Combicon.

Lo switch viene collegato al potenziale di terra mediante innesto su una guida di montaggio con messa a terra.

La messa a terra di protezione avviene attraverso la guida di montaggio.

In ambienti particolarmente soggetti ai disturbi elettromagnetici, è possibile aumentare l'immunità ai disturbi mediante un ulteriore collegamento a bassa impedenza alla terra funzionale con una vite di collegamento aggiuntiva sulla parte superiore del modulo.

5. Indicatori diagnostici e di stato

Se il LED "Link/ACT" è acceso, significa che è presente un collegamento. Il lampeggi del LED indica la presenza di traffico dati.

5.1 LED della porta

Etichetta	10 Mbit/s	100 Mbit/s
Link/ACT	On	On
100	Off	On

5.2 LED dello switch

LED	On	Off
US1	La corrente è presente	Nessuna tensione presente

DEUTSCH

3. Installation

Das Gerät ist für den Betrieb mit Sicherheitskleinspannung (SELV) oder Schutzkleinspannung (PELV) nach IEC 61140/EN 61140 ausgelegt.

3.1 Bestückung (3)

Setzen Sie das Modul von oben auf eine geerdete Tragschiene indem sie den Steckplatz (A) verwenden. Drücken Sie das Modul an der Front in Richtung der Montagefläche, bis es hörbar einrastet (B).

3.2 Demontage (4)

Fassen Sie mit einem geeigneten Werkzeug in die Lasche der Halterungsklemme und ziehen Sie die Lasche nach unten, indem Sie das Werkzeug nach oben drücken (A). Ziehen Sie die untere Kante (B) heraus und entfernen Sie anschließend das Modul von der Tragschiene.

4. Energieversorgung (5)

Der Switch ist über einen Combicon-Steckverbinder mit einer Spannungsquelle verbunden.

Der Switch wird mit dem Aufrasten auf eine geerdete Tragschiene mit dem Erdpotenzial verbunden.

Die Schutzerde erfolgt über die Tragschiene.

In besonders EMV-anfälliger Umgebung kann die Störfestigkeit durch eine zusätzliche niederimpedante Verbindung zur Funktionserde durch eine zusätzliche Verbindungsschraube an der Oberseite des Moduls erhöht werden.

5. Diagnose- und Statusanzeigen

Leuchtet die „Link/ACT“-LED, besteht eine Verbindung. Blinkt die LED, findet Datenverkehr statt.

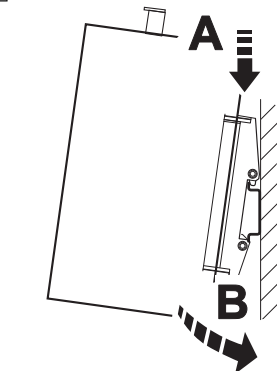
5.1 LEDs des Ports

Etikett	10 MBit/s	100 MBit/s
Link/ACT	An	An
100	Aus	An

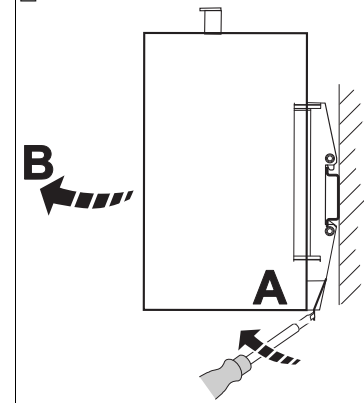
5.2 LEDs des Switches

LED	An	Aus
US1	Strom ist vorhanden	Keine Spannung vorhanden

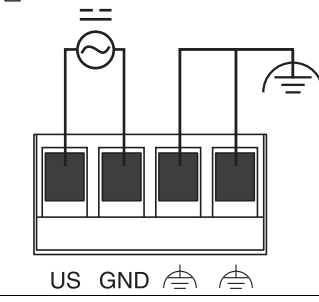
[3]



[4]



[5]



Dados técnicos

Dados elétricos

Tensão de alimentação

Faixa de tensão de alimentação

Faixa de tensão de alimentação

Dados Gerais

Temperatura ambiente (funcionamento)

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)

Umidade do ar admissível (funcionamento) sem condensação

Tipo de conexão

Perfil do condutor rígido / flexível / AWG

Torque de aperto

Grau de proteção

UL, EUA / Canadá

Dati tecnici

Dati elettrici

Tensione di alimentazione

Range tensione di alimentazione

Range tensione di alimentazione

Dati generali

Temperatura ambiente (esercizio)

Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung

Versorgungsspannungsbereich

Versorgungsspannungsbereich

Allgemeine Daten

Umgebungstemperatur (Betrieb)

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)

24 V AC/DC

20 V AC ... 28 V AC

12 V DC ... 32 V DC

0 °C ... 60 °C

-20 °C ... 70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)

keine Betäubung

5 % ... 95 %

Collegamento

Sezione fili rígido / flessibile / AWG

Coppia di serraggio

Grado di protezione

UL, USA / Canada

Aderquerschnitt

starr / flexibel / AWG

Anzugsdrehmoment

Schutzzart

IP20

Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

中文

适用于 AC/DC 电源的 10/100 以太网交换机

1. 描述

FL SWITCH SFN 5GT 是一台五端口管理型交换机，所有端口上的速率都可以达到 10/100/1000 Mbps。其包括自动检测数据传输率和自动交叉功能。

1 电源连接器

2 RJ45 端口

3 电源 LED (US)

4 端口 LED (LINK/ACT 和 100)

2. UL 注意事项

危险：爆炸危险

不要在带电的情况下关闭本设备，除非所在区域无易燃因素。

采用其它元件进行替代可能削弱在 I 级、2 类区域中的适用性。

该设备属于开放式设备，需要安装到一个合适的外壳中，此外壳不仅必须适用于所在环境，而且只能通过工具打开。

仅适用于 I 级，2 级，A、B、C 和 D 组的危险或非危险区域。

РУССКИЙ

Коммутаторы Ethernet 10/100 для постоянного и переменного напряжения

1. Описание

FL SWITCH SFN 5GT является управляемым коммутатором с пятью портами, который обеспечивает скорость передачи 10/100/1000 Мбит/с на всех портах. Он оснащен функциями автоматического распознавания скорости передачи данных и автокроссирования.

1 Силовые соединители

2 Порты RJ45

3 Светодиод POWER (USA)

4 Светодиоды портов (LINK/ACT и 100)

2. Указания UL

ОПАСНО: Опасность взрыва

Не выключать устройство под напряжением; за исключением зон применения, не содержащих воспламеняемых веществ.

Замена компонентов может подвергнуть сомнению пригодность устройства для класса I, раздела 2.

Это устройство является открытим устройством (устройство открытого типа "Open Type"), которое должно монтироваться в корпусе, соответствующий условиям окружающей среды, и доступ к которому возможен только с помощью инструмента. Это устройство предназначено только для применения во взрывобезопасных зонах класса "I", раздела "2", в группах "A, B, C и D или во взрывобезопасной среде.

TÜRKÇE

AC/DC güç için 10/100 Ethernet switch'leri

1. Tanım

FL SWITCH SFN 5GT... tüm portlarda mevcut olan 10/100/1000 Mbps hızda beş port yönetmeli bir anahtardır. Otomatik veri iletim hızı algılaması ve autocrossing özelliklerine sahiptir.

1 Güç konnektörü

2 RJ45 portları

3 GÜÇ LED'i (US)

4 Port LED'ler (LINK/ACT ve 100)

2. UL notları

Tehlike: Patlama tehlikesi

Devre enerjili iken veya bölgenin alanın patlayıcı konsantrasyonları içermediginden emin değilseniz donanımı ayırmayın.

Herhangi bir komponentin değişimi, Sınıf I, Bölüm 2'ye uygunluk şartlarını bozabilir.

Bu ekipman açık tipte bir cihaz olup yalnızca bir alet kullanarak erişilebilecek ortamlara uygun bir muhafazaya montaj için tasarlanmıştır.

Yalnızca Sınıf I, Bölüm 2, Gruplar A, B, C ve D tehlike bölgelerinde veya tehlikeli olmayan bölgelerde kullanım için uyundur.

PHOENIX CONTACT

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com

TR Elektrik personeli için montaj talimatı

RU Инструкция по установке для электромонтажника

ZH 电气人员安装须知

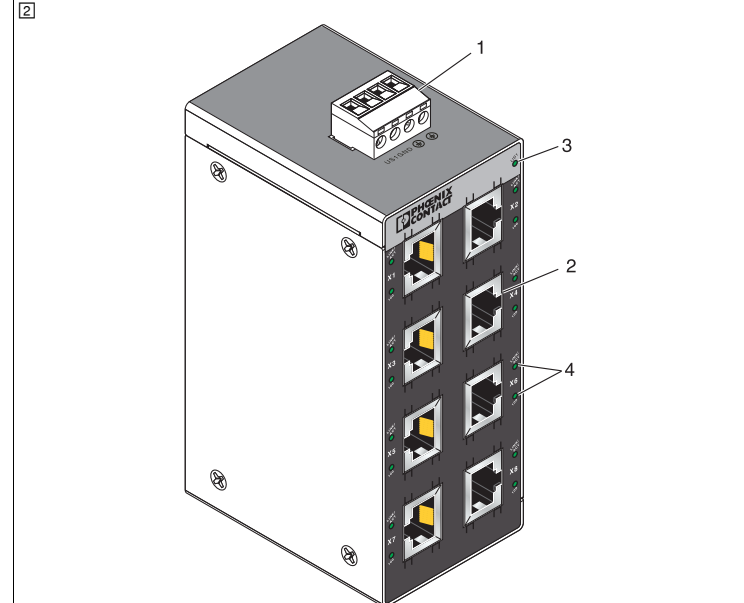
FL SWITCH SFN 5TX-24VAC

FL SWITCH SFN 8TX-24VAC

2016-06-07

2891021

2891020



中文

3. 安装

i 该设备适用于符合 IEC 61140/EN 61140 标准的 SELV 和 PELV 操作。

3.1 安装 (3)

从上方将模块放到已接地的 DIN 导轨上，使用插槽 (A)。将模块前端推入安装面，直至其卡入安装位并发出相应声响 (B)。

3.2 拆除 (4)

将合适的工具插入固定卡夹的锁扣中，向上推压工具并将锁扣拉下 (A)。拉出下缘 (B)，然后从导轨上取下模块。

4. 电源 (5)

交换机通过一个可拆卸的 Combicon 连接器连接到一个电源上。将交换机卡接到接地导轨上并由此将其连接到接地电势上。

通过 DIN 导轨连接保护性接地。

在极易受到电磁干扰的环境中，可以借助顶部一个额外的功能接地连接螺钉将一个额外的低阻抗连接接到功能接地上，从而增强抗干扰能力。

5. 诊断和状态显示

如果 "Link/ACT" LED 亮起，则表示连接激活。如果 LED 闪烁，则表示正在进行数据流量传输。

5.1 端口发光二极管

标识	10 Mbps	100 Mbps
Link/ACT	开	开
100	关	开

5.2 交换机发光二极管

LED	开	关
U _{S1}	存在电源	无电源

РУССКИЙ

3. Монтаж

i Устройство предназначено для работы в условиях безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) или низкого защитного напряжения (PELV) согл. МЭК 61140/EN 61140.

3.1 Оснащение (3)

Модуль установить сверху на заземленную монтажную рейку, используя гнездо (A). Нажать на переднюю сторону модуля в направлении монтажной поверхности до слышимого щелчка (B).

3.2 Демонтаж (4)

Подходящий инструмент вставить в планку несущей клеммы и потянуть планку вниз, нажимая при этом инструмент вверх (A). Вытануть нижний край (B) и снять модуль с монтажной рейки.

4. Электропитание (5)

Коммутатор соединен с источником напряжения через штекерный соединитель Combicon.

При установке на заземленную монтажную рейку коммутатор соединяется с "землей".

Защитное заземление осуществляется через монтажную рейку.

При работе в условиях высоких электромагнитных помех характеристики электромагнитной помехоустойчивости могут быть улучшены благодаря дополнительному соединению с низким сопротивлением с функциональным заземлением посредством дополнительного соединительного винта на верхней стороне модуля.

5. Индикаторы диагностики и индикаторы состояния

Если горит светодиод "Link/ACT", имеется соединение. Если светодиод мигает, происходит обмен данными.

5.1 Светодиоды порта

Этикетка	10 Мбит/с	100 Мбит/с
Link/ACT	Вход	Вход
100	откл.	Вход

5.2 Светодиоды коммутатора

СИД	Вход	откл.
U _{S1}	Ток присутствует	Нет напряжения

TÜRKÇE

3. Montaj

i Bu cihaz IEC 61140/EN 61140 standardına göre SELV ve PELV kullanımları için tasarlanmıştır.

3.1 Montaj (3)

Modülü topraklı bir DIN rayına slotu kullanarak üstten yerleştirin (A). Modülün ön kısmını sesli şekilde yerine oturana kadar montaj yüzeyine doğru itin (B).

3.2 Sökme (4)

Tutma kelepçesinin mandalına uygun bir alet yerleştirin ve alet yukarıda iterek mandal aşağıya doğru çekin (A). Alt kenarı (B) çekip çıkarın ve modülü raydan söküн.

4. Güç kaynağı (5)

Bu salter çıkartılabilen bir Combicon konnektörü üzerinden tek bir güç kaynağına bağlanır.

Anahtar topraklı bir raya oturtulduğunda toprak potansiyeline bağlanılmış olur.

Koruyucu toprak bağlantısı DIN rayı üzerinden sağlanır.

Özellikle EMI eğilimli bir ortamda gürültü bağışıklığı, üst kısmda ek bir fonksiyonel toprak bağlantısı vidası üzerinden fonksiyonel toprağa yapılacak ilave bir düşük empedanslı bağlantı aracılığıyla yükseltililebilir.

5. Diagnostik ve durum göstergeleri

"LINK/ACT" LED'i yanıyorsa, bir bağlantı etkin durumdadır. "LINK/ACT" LED'i yanıp sönenmişse, veri iletimi mevcuttur.

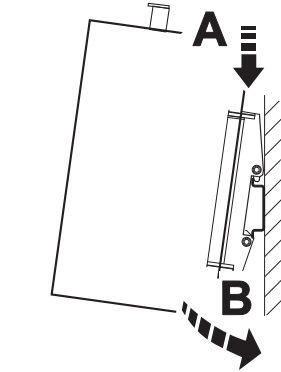
5.1 Port LED'leri

Eтикет	10 Mbps	100 Mbps
Link/ACT	Açık	Açık
100	Kapalı	Açık

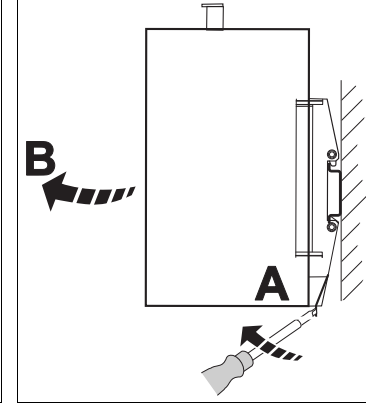
5.2 Anahtar LED'leri

LED	Açık	Kapalı
U _{S1}	Güç mevcuttur	Güç mevcut değil

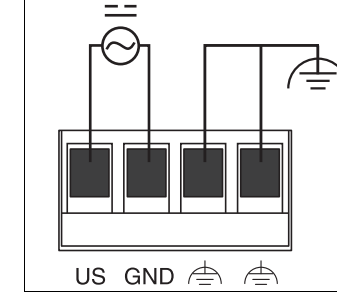
[3]



[4]



[5]



技术数据

电气参数	Технические характеристики	
电源电压	Электрические данные	
电源电压范围	Электропитание	
电源电压范围	Диапазон напряжения питания	
一般参数	Общие характеристики	
环境温度 (运行)	Температура окружающей среды (при эксплуатации)	
环境温度 (存放 / 运输)	Temperatura okружającej sredy (zmagazynowanie/przeprowadzanie)	
允许湿度 (运行)	Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	
连接方式	Тип подключения	
适用导线横截面 刚性导线 / 柔性导线 / AWG	Сечение проводников	жесткий / гибкий / AWG
坚固扭矩	Момент затяжки	
保护等级	Степень защиты	
UL, 美国 / 加拿大	UL, США / Канада	

Teknik veriler

Elektriksel veriler	Teknik veriler	
Besleme gerilimi	Elektriksel veriler	
Besleme gerilim aralığı	Besleme gerilim aralığı	
Besleme gerilim aralığı	24 V AC/DC	
Genel veriler	20 V AC ... 28 V AC	
Ortam sıcaklığı (çalışma)	12 V DC ... 32 V DC	
0 °C ... 60 °C	0 °C ... 60 °C	
Ortam sıcaklığı (stok/nakliye)	-20 °C ... 70 °C	
Izin verilen nem (çalışma)	-20 °C ... 70 °C	
yoğunlaşma yok	Izin verilen nem (çalışma)	
5 % ... 95 %	yoğunlaşma yok	
Bağlantı tipi	Bağlantı tipi	
İletken kesit alanı	İletken kesit alanı	
Tek teli/çok teli/AWG	Tek teli/çok teli/AWG	
0,2 ... 2,5 mm ² / 0,2 ... 2,5 mm ² / 30 ... 12 AWG	0,2 ... 2,5 mm ² / 0,2 ... 2,5 mm ² / 30 ... 12 AWG	
Sıkma torku	Sıkma torku	
Koruma sınıfı	Koruma sınıfı	
UL, USA / Kanada	UL, USA / Kanada	
Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D	