

## PORTUGUES

### Fonte de alimentação com ciclo primário

A alimentação de corrente TRIO POWER pode ser utilizada no mundo inteiro devido à entrada de faixa ampla. A tensão de saída  $U_{OUT}$  é ajustada através de um potenciômetro localizado na parte frontal do dispositivo. Dependendo da carga fornecida, a fonte de alimentação disponibiliza um BOOST dinâmico de 1,5x corrente nominal para no mínimo 5 segundos.

**i** Outras informações encontram-se respostas na ficha técnica em phoenixcontact.net/products.

Antes de colocação em funcionamento, ler as instruções de montagem e detectar se há danificações no aparelho.

**Avisos de segurança e alertas**  
O aparelho somente pode ser instalado, colocado em funcionamento e operado por pessoal técnico qualificado. Devem ser cumpridas as normas nacionais de segurança e prevenção de acidentes.

- Cuidado: Perigo de morte devido a choque elétrico!
- Nunca trabalhe com tensão ligada.
- Executar conexão de rede profissional e garantir proteção contra impacto.
- A fonte de alimentação precisa ser ligável fora da fonte de energia do sistema, de acordo com as disposições da EN 60950-1 (por ex. através de proteção da linha primária)!
- Observar os limites mecânicos e térmicos.
- A fonte de alimentação é um aparelho para instalação integrada. O grau de proteção IP20 do módulo foi concebido para um ambiente limpo e seco.
- Dimensionar e proteger o quanto necessário a ligação primária e secundária.
- Após a instalação, cobrir a área de bornes, para evitar o contato não permitido com peças energizadas (por ex. instalação no quadro de comando).
- Evitar a introdução de corpos estranhos, como grampos ou partes metálicas.
- A fonte de alimentação é isenta de manutenção. Os consertos só podem ser executados pelo fabricante. A abertura da caixa anula a garantia.

### 1. Denominação dos elementos (1)

1. Terminal de conexão tensão de entrada: Input L/N
2. Terminal de conexão tensão de saída: Output DC +/-
3. Potenciômetro, tensão de saída: 24 V DC ... 28 V DC
4. Sinalização DC LED OK
5. Contato de sinal com potencial zero: máx. 30 V AC/DC, 100 mA
6. Base de encaixe universal integrada

### 2. Terminais de conexão (1 / 4)

Todos os terminais de conexão estão designados com a tecnologia de conexão Push-In. A ligação da fonte de alimentação ocorre através da conexão sem o uso de ferramentas.

**i** Os parâmetros para a conexão, como por exemplo, para saber o comprimento de decapagem necessário para a ligação com e sem terminal tubular, podem ser consultados na tabela correspondente.

### 2.1 Conectar a linha de conexão (7)

• Conectar a linha de conexão pré-confeccionada na abertura de contato.

### 2.2 Soltar o condutor de ligação (8)

• Inserir uma chave de fenda plana adequada na abertura de desatravamento do terminal de ligação e apertar para soltar a função de contato.

• A seguir, puxar a linha de ligação para fora da abertura de contato.

### 3. Sinalização

O LED OK DC disponível serve para a monitorização do funcionamento. O LED se acende permanentemente quando a tensão de saída for > 90 % tiver uma tensão de saída nominal  $U_{OUT}$  (24 V DC).

### UL 508 NOTA:

Utilizar cabos de cobre com uma temperatura de operação > 75 °C (temperatura ambiente < 55 °C) e > 90 °C (temperatura ambiente < 75 °C).

A temperatura ambiente (exercício) si riferisce alla temperatura ambiente UL 508.

## ITALIANO

### Alimentazione switching

Grazie all'ingresso ad ampio range, l'alimentatore TRIO POWER è utilizzabile in tutto il mondo. La tensione di uscita  $U_{OUT}$  viene impostata su un potenziometro sulla parte anteriore del dispositivo. A seconda del carico alimentato, l'alimentatore mette a disposizione il BOOST dinamico per un valore fino a 1,5 volte la corrente nominale per almeno 5 secondi.

**i** Ulteriori informazioni sono disponibili nella scheda tecnica alla pagina phoenixcontact.net/products.

Prima della messa in funzione, leggere le istruzioni di installazione e verificare che il dispositivo non presenti danni.

**Avvertenze sulla sicurezza e sui pericoli**  
L'installazione, la messa in funzione e l'uso dello strumento si devono affidare esclusivamente a tecnici qualificati. Rispettare le norme di sicurezza e antinfortunistiche nazionali.

- Attenzione: pericolo di morte a causa di scosse elettriche!
- Non lavorare mai in presenza di tensione.
- Eseguire una connessione di rete corretta e garantire la protezione contro le scosse elettriche.
- L'alimentazione di corrente va collegata al di fuori senza tensione, secondo le disposizioni della norma EN 60950-1 (per es. mediante la protezione di linea sul lato primario).
- Rispettare i limiti meccanici e termici.
- L'alimentatore è un apparecchio da incorporare. Il grado di protezione IP20 dell'apparecchio è previsto per un ambiente pulito e asciutto.
- Prevedere dimensioni e protezione sufficienti per il cablaggio primario e secondario.
- Dopo l'installazione coprire il vano di connessione in modo da evitare contatti delle parti sotto tensione (ad es. montaggio nel quadro elettrico).
- Evitare la penetrazione di corpi estranei, quali ad es. graffette o altri oggetti metallici.
- L'alimentatore non richiede manutenzione. Eventuali interventi di riparazione possono essere eseguiti soltanto dal produttore. L'apertura del boîtier provoca l'estinzione della garanzia.

### 1. Denominazione degli elementi (1)

1. Morsetto di connessione tensione d'ingresso: Input L/N
2. Morsetto di connessione tensione di uscita: Output DC +/-
3. Potenziometro, tensão de saída: 24 V DC ... 28 V DC
4. Sinalização DC LED OK
5. Contatto di segnale libero da potenziale: max. 30 V AC/DC, 100 mA
6. Piedino per montaggio universale integrato

### 2. Morsetti di connessione (1 / 4)

Tutti i morsetti di connessione dispongono di tecnica di connessione Push-In frontale. Il cablaggio dell'alimentatore avviene semplicemente a innesto, senza bisogno di utensili.

**i** I parametri di connessione, ad esempio la lunghezza del tratto da spallare necessaria per il cablaggio con e senza capocorda montato, sono riportati nella tabella corrispondente.

### 2.1 Innesto del cavo di collegamento (7)

• Innestare il cavo di collegamento preconfezionato nell'apertura di contatto.

### 2.2 Scollegamento del cavo di collegamento (8)

• Inserire le tournevislat appropiati nell'orifice de déverrouillage della borne di raccordement et enclencher le contact en appuyant.

• Ensuite, tirer et extraire le câble de raccordement hors de l'ouverture pour contact.

### 3. Signalazione

La LED OK DC surveille le fonctionnement de l'appareil. Elle s'allume en continu quand la tension de sortie est > 90 % de la tension nominale d'uscita ( $U_{OUT}$ ) (24 V DC).

### UL 508 REMARQUE :

Utilizzare i cavi di rame con una temperatura di esercizio > 75 °C (temperatura ambiente < 55 °C) e > 90 °C (temperatura ambiente < 75 °C).

La temperatura ambiente (esercizio) si riferisce alla temperatura ambiente UL 508.

## FRANÇAIS

### Alimentation à découpage primaire

L'alimentation TRIO POWER peut être utilisée dans le monde entier grâce à sa plage de tension étendue intégrée. La tension de sortie  $U_{OUT}$  est réglée via un potentiomètre à l'avant de l'appareil. En fonction de la charge alimentée, l'alimentation met à disposition le surplus de puissance dynamique jusqu'à 1,5 fois l'intensité nominale pendant au moins 5 s.

**i** Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique correspondante sur le site phoenixcontact.net/products.

Avant la mise en service, lire les instructions d'installation et vérifier si l'appareil présente des dommages.

**Consignes de sécurité et avertissements**  
L'appareil ne doit être installé, mis en service et utilisé que par du personnel qualifié. Respecter la législation nationale en vigueur en matière de sécurité et de prévention des accidents.

- Attention: danger de mort par électrocution.
- Ne jamais travailler sur un module sous tension.
- Procéder au raccordement secteur dans les règles de l'art et garantir la protection contre l'électrocution.
- L'alimentation doit pouvoir être coupée depuis l'extérieur conformément aux dispositions de la norme EN 60950-1 (par exemple, via le disjoncteur de ligne côté primaire).
- Respecter les limites mécaniques et thermiques.
- L'alimentation est encastrable. L'indice de protection IP20 est valable dans un environnement propre et sec.
- Dimensionner et protéger les câblages primaire et secondaire correctement.
- Après installation, recouvrir la zone des bornes pour éviter tout contact fortuit avec des pièces sous tension (par exemple, montage en armoire).
- Empêchez tout corps étranger (trombone ou pièce métallique) de pénétrer dans la zone des bornes.
- L'alimentation ne nécessite aucun entretien. Seul le constructeur est autorisé à effectuer des réparations. L'ouverture du boîtier provoque l'extinction de la garantie.

### 1. Désignation des éléments (1)

1. Tension d'entrée à la borne de raccordement : Input L/N
2. Tension de sortie à la borne de raccordement : Output DC +/-
3. Potentiomètre, tension d'uscita: 24 V DC ... 28 V DC
4. Signaler DC LED OK
5. Contact de signalisation indépendant du potentiel: 30 V AC/DC, 100 mA
6. Pied de fixation universel intégré

### 2. Bornes de raccordement (1 / 4)

Toutes les bornes de raccordement sont dans une connectique Push-in frontale. Le câblage de l'alimentation s'effectue sans outil, par enfoncage.

**i** Les paramètres de branchement tels la longueur à dénuder du câblage avec et sans embout se trouvent dans le tableau correspondant.

### 2.1 Enfichage du câble de raccordement (7)

• Enficher le câble de raccordement préconfectionné dans l'ouverture pour contact.

### 2.2 Desserrer le câble de raccordement (8)

• Insérer le tournevislat approprié dans l'orifice de déverrouillage de la borne de raccordement et enclencher le contact en appuyant.

• Ensuite, tirer et extraire le câble de raccordement hors de l'ouverture pour contact.

### 3. Signaler

La LED OK DC surveille le fonctionnement de l'appareil. Elle s'allume en continu quand la tension de sortie est > 90 % de la tension nominale d'uscita ( $U_{OUT}$ ) (24 V DC).

### UL 508 REMARQUE :

Utiliser les câbles en cuivre à une température de service > 75 °C (température ambiante < 55 °C) et > 90 °C (température ambiante < 75 °C).

La température ambiante (exercice) ne concerne que la température de l'air ambiant selon UL 508.

## ENGLISH

### Primary-switched power supply unit

The TRIO POWER power supply can be used worldwide via the integrated wide-range input. The output voltage  $U_{OUT}$  is adjusted via a potentiometer on the front of the device. Depending on the load supplied, the power supply provides the dynamic BOOST up to 1.5 times the nominal current for at least 5 seconds.

**i** For additional information, please refer to the corresponding data sheet at phoenixcontact.net/products.

Prior to startup, read the installations notes and check the device for damage.

### Safety and warning instructions

Only professionals may install, start up, and operate the device. Observe the national safety and accident prevention regulations.

- Caution: Risk of electric shock.
- Never carry out work when voltage is present.
- Establish mains connection correctly and ensure protection against electric shock.
- The device must be switched off outside the power supply in accordance with the regulations of EN 60950-1 (e.g., by means of line protection on the primary side).
- Observe mechanical and thermal limits.
- The power supply is a built-in device. The protection class IP20 of the device is meant to be applied in a clean and dry environment.
- Ensure that the primary-side wiring and secondary-side wiring are the correct size and have sufficient fuse protection.
- Cover termination area after installation in order to avoid accidental contact with live parts (e.g., installation in control cabinet).
- Protect the device against foreign bodies penetrating it, e.g., paper clips or metal parts.
- The power supply is maintenance-free. Repairs may only be carried out by the manufacturer. The warranty no longer applies if the housing is opened.

### 1. Designation of the elements (1)

1. Connection terminal block input voltage: Input L/N
2. Connection terminal block output voltage: Output DC +/-
3. Potentiometer, tension d'uscita: 24 V DC ... 28 V DC
4. Signaling DC LED OK
5. Floating signal contact: max. 30 V AC/DC, 100 mA
6. Integrated universal snap-on foot

### 2. Connection terminal blocks (1 / 4)

The connection terminal blocks have a front-side push-in connection design. The wiring of the power supply is performed by plugging-in, without tools.

**i** You can find the connection parameters, such as the necessary stripping length for the wiring with and without ferrule, in the associated table.

### 2.1 Plug in connecting cable (7)

• Plug the pre-assembled connecting cable into the contact opening.

### 2.2 Loosen the connecting cable (8)

• Insert an appropriate flat-head screwdriver into the unlocking opening of the connection terminal block and loosen the contact by pressing.

### 3. Signaling

The DC OK-LED is available for function monitoring. The LED is continuously illuminated when the output voltage is > 90 % of the nominal output voltage  $U_{OUT}$  (24 V DC).

### UL 508 NOTE:

Use copper cables for operating temperatures of > 75 °C (ambient temperature < 55 °C)

> 90 °C (ambient temperature < 75 °C).

The ambient temperature (operation) refers to UL 508 surrounding air temperature.

### UL 508 HINWEIS:

Zur Funktionsüberwachung steht die DC OK-LED zur Verfügung. Zur LED leuchtet dauerhaft, wenn die Ausgangsspannung > 90 % Nennausgangsspannung  $U_{OUT}$  (24 V DC) beträgt.

### UL 508 REMARQUE :

Kupferkabel verwenden mit einer Betriebstemperatur > 75 °C (Umgebungstemperatur < 55 °C) und > 90 °C (Umgebungstemperatur < 75 °C).

Die Umgebungstemperatur (Betrieb) bezieht sich auf die UL 508-Umgebungslufttemperatur.

## DEUTSCH

### Primär getaktete Stromversorgung

Die Stromversorgung TRIO POWER ist weltweit durch den integrierten Weitbereichseingang einsetzbar. Die Ausgangsspannung  $U_{OUT}$  wird über ein Potenziometer auf der Gerätefront eingestellt. Abhängig von der versorgten Last stellt die Stromversorgung den dynamischen BOOST bis zum 1,5-fachen Nennstrom für mindestens 5 Sekunden zur Verfügung.

**i** Weitere Informationen finden Sie im zugehörigen Datenblatt unter phoenixcontact.net/products.

**初级开关电源**

TRIO POWER 电源具有宽域电压输入，因此在全球范围内得到广泛应用。可通过设备正面的电位计调整输出电压  $U_{OUT}$ 。取决于所提供的负载，电源可在 5 秒内提供 1.5 倍于额定电流的动态储能。

**i** 更多信息请参看 phoenixcontact.net/products 中的相应数据表。

**i** 在启动前请阅读安装注意事项并检查设备是否损坏。

**安全和警告说明**

仅有具备从业资质的专业人员才可以对设备进行安装、调试和操作。请遵守国家安全与事故防范规定。

- 小心：电气危险。
- 带电时请勿操作。
- 正确建立电源连接，确保对电气冲击的保护。
- 设备必须符合 EN60950-1 规则的外部电源中切断（例如，通过一次侧线路保护的手段）。
- 注意机械和温度方面的限制。
- 该电源为内置型设备。该设备的 IP20 防护等级适用于清洁和干燥的环境。
- 确保一次侧和二次侧的接线尺寸正确且有足够的熔断保护。
- 安装后将端子区域覆盖以避免与带电部分产生意外接触（如安装在控制柜中时）。
- 保护设备，防止异物（例如回形针或金属部件）刺入。
- 电源无需保养。修理工作只能由制造商进行。一旦打开外壳，保修承诺便会失效。

**1. 元件的类型 (1)**

1. 接线端子输入电压：INput L/N
2. 端子连接器输出电压：Output DC +/-
3. 电位计，输出电压：24 V DC ... 28 V DC
4. 信令 DC OK LED
5. 遥信报警触点：最大 30 V AC/DC, 100 mA
6. 内置通用卡接支脚

**2. 接线端子 (1 / 4)**

端子连接器采用正面插拔式连接设计。无需使用工具，插入即可完成电源的接线。

**i** 您可以在相关表格中找到连接参数，例如带和不带套管时的剥线长度等。

**2.1 插拔式连接电缆 (7)**

- 将预装的连接电缆插到触点开口中。
- 2.2 松开连接电缆 (8)
- 将一把合适的一字螺丝刀插到接线端子的解锁开口中，并按压以松开触点。
- 然后将连接电缆拔出触点开口。

**3. 信号**

DC OK-LED 可用于功能监控。在输出电压 > 额定输出电压  $U_{OUT}$  (24 V DC) 的 90 % 的情况下，LED 长亮。

**UL 508 注意：**

使用铜质电缆，工作温度为  
 > 75 °C (环境温度 < 55 °C)  
 > 90 °C (环境温度 < 75 °C)。

环境温度（工作）请参考 UL 508 周围空气温度。

**РУССКИЙ****Импульсный источник питания**

Благодаря широкому диапазону входных напряжений блок питания TRIO POWER можно использовать во всех странах. Выходное напряжение  $U_{OUT}$  настраивается с помощью потенциометра на передней панели устройства. В зависимости от питающей нагрузки блок питания обеспечивает динамический разгон (Boost) до 1,5-кратного номинального тока в течение минимум 5 секунд.

**i** С дополнительной информацией можно ознакомиться в соответствующем техническом описании по адресу phoenixcontact.net/products.

**i** Перед пуском в работу прочтите указания по монтажу и проверить прибор на отсутствие повреждений.

**Указания и предупреждения по технике безопасности**

Устройство должен монтировать, вводить в эксплуатацию и обслуживать только квалифицированный специалист. Необходимо соблюдать национальные предписания по безопасности и предотвращению несчастных случаев.

- Внимание: Опасность поражения электрическим током!

- Ни в коем случае не работайте при подключении напряжения.

- Выполните квалифицированное подключение к сети и обеспечьте защиту от поражения электрическим током.

- Согласно требованиям стандарта EN 60950-1 устройство должно обесточиваться при помощи внешнего выключателя (например, при помощи автоматического выключателя в первичной цепи).

- Требуется соблюдение допустимых механических и температурных показателей.

- Блок питания является встраиваемым устройством. Степень защиты устройства IP20 предусмотрена для чистого и сухого окружения.

- Подберите достаточною по размерам проводную разводку на первичной и вторичной стороне и обеспечите ее защиту.

- По завершении монтажа закройте область клеммного блока во избежание нежелательного контакта с токопроводящими компонентами (например, при установке в распределительном шкафу).

- Не допускать попадания посторонних предметов, в частности, канцелярских скрепок или металлических деталей.

- Блок питания не требует технадзора. Все ремонтные работы должны выполняться компанией-изготовителем. В случае вскрытия корпуса гарантия пропадает.

**1. Обозначение элементов (1)**

1. Соединительная клемма/входное напряжение переменного тока: Input L/N
2. Соединительная клемма/выходное напряжение постоянного тока: Output DC +/-
3. Потенциометр, выходное напряжение: 24 V DC ... 28 V DC
4. Светодиодная сигнализация DC OK
5. сухой сигнальный контакт: макс. 30 V AC/DC, 100 mA
6. Встроенное универсальное основание

**2. Соединительные клеммы (1 / 4)**

Все соединительные клеммы выполнены как фронтальные зажимы Push-in. Проводная разводка блока питания выполняется подсоединением без использования инструмента.

**i** Параметры подключения (например, необходимая длина снятия изоляции для проводной разводки с кабельными наконечниками и без них) см. в соответствующей таблице.

**2.1 Вставить соединительный кабель (7)**

• Готовый соединительный кабель вставить в отверстие контакта

**2.2 Отсоединить соединительный кабель (8)**

• Подходящую шлицевую отвертку вставить в отверстие блокировки клеммы и нажимать ослабить функцию контакта.

• Затем извлечь соединительный кабель из отверстия контакта.

**3. Сигнализация**

Для контроля функционирования имеется светодиодная сигнализация DC OK. Светодиод горит постоянно, если выходное напряжение составляет > 90 %, номинальное выходное напряжение  $U_{OUT}$  (24 V DC).

**UL 508 УЗНАНИЕ:**

Использовать медный кабель, рабочая температура

> 75 °C (температура окружающей среды < 55 °C) и

> 90 °C (температура окружающей среды < 75 °C).

Температура окружающей среды (эксплуатация) относится к температуре окружающего воздуха UL 508.

**TURKÇE****Primer anahtarlamalı güç kaynağı**

TRIO POWER güç kaynağı, entegre edilmiş geniş aralıklı giriş üzerinden tüm dünyada kullanılabilir. Çıkış gerilimi  $U_{OUT}$  cihazın üzerindeki bir potansiyometre ile ayarlanabilir. Güç kaynağı beslenen yük bağlı olarak, en az 5 saniye süre ile, nominal akımın 1,5 katına kadar dinamik BOOST sağlar.

**i** Ek bilgi için [phoenixcontact.net/products](http://www.phoenixcontact.net/products) adresindeki ilgili teknik veri sayfasına bakın.

**i** Devreye almadan önce montaj talimatlarını okuyun ve cihaz üzerinde hasar kontrolü yapın.

**Güvenlik ve uyarı talimatları**

Sadece nitelikli personel cihazı monte edip çalıştırılabilir. Montajda lütfen ulusal güvenlik ve kaza önleme talimatlarına uyun.

- Dikkat: Elektrik şoku tehlikesi.

- Hiçbir zaman gerilim altında çalışma yapmayın.

- Şebeke bağlantısını düzgün şekilde gerçekleştirir ve elektrik çarpmalarına karşı koruma sağlar.

- Cihaz EN 60950-1 yönetimine uygun olarak güç kaynağının dışında kapatılmışmalıdır (primer taraftaki hat koruması yoluyla).

- Mekanik ve termal sınırların dikkat edin.

- Güç kaynağı türmeliş bir cihazdır. Cihazın IP20 sınıfı koruması temiz ve kurutma ortamda kullanıma uygundur.

- Primer ve sekonder taraf kablolardırın boyutlarındandırın doğru olduğundan ve yeterli büyülükte sigorta ile emniyet alındırmış olun.

- Montajdan sonra canlı parçalarla temas önlemek için bağlantı bögüsini kapatın (örneğin kontrol panosuna montaj yapılırken).

- Cihazı içine atış veya metal parçalar gibi yabancı maddeler girmemesi için koruyun.

- Güç kaynağı bakım gereklidir. Onarım işleri yalnızca üretici tarafından yapılabilir. Cihaz açılırsa üretici garantisini ortadan kaldırır.

**1. Elemanların tanımlaması (1)**

1. Bağlantı klemensiği gerilimin bağlanması: Input L/N
2. Bağlantı klemensiği çıkış gerilimin bağlanması: Output DC +/-
3. Potansiyometre, çıkış gerilimi: 24 V DC ... 28 V DC
4. DC OK LED'li sinyali
5. Topraksız sinyal kontağı: maks. 30 V AC/DC, 100 mA
6. Entegre üniversal geçme ayarı

**2. Bağlantı klemensleri (1 / 4)**

Bağlantı klemensleri örtü tarafında itme bağlantılı tasarımlıdır. Güç kaynağı alet kullanmadan takılarak kabloların.

**i** Yüksek veya yükseksüz kablolar için gerekli kablo soyma uzunluğu gibi bağlantı parametreleri ilgili tablodan alınabilir.

**2.1 Bağlantı kablosunun takılması (7)**

• Hazır bağlantı kablosunu temas deliğine takın.

**2.2 Bağlantı kablosunun çıkartılması (8)**

• Bağlantı klemensinin kilit alma deliğine yassi uçlu bir tornavida yerleştirin ve bastırarak kontağı gevşetin.

• Daha sonra da bağlantı kablosunu temas deligidinden dışarıya çekin.

**3. Sinyal verme**

DC OK LED'i işlev denetlemesi için kullanılabilir. Çıkış gerilimi nominal çıkış geriliminin  $U_{OUT}$  (24 V DC) %90'ından daha fazla ise, LED sürekli olarak yanar.

**UL 508 NOT:**

Aşağıda belirtilen çalışma sıcaklıklar için bakır kablolar kullanın  
 > 75 °C (ortam sıcaklığı < 55 °C)  
 > 90 °C (ortam sıcaklığı < 75 °C).

Ortam sıcaklığı (çalışmada) UL 508 çevre havası sıcaklığına referans verir.

**ESPAÑOL****Fuentes de alimentación conmutadas de primario**

La fuente de alimentación TRIO POWER puede usarse en todo el mundo gracias a su entrada integrada de amplia gama. La tensión de salida  $U_{OUT}$  se ajusta mediante un potenciómetro situado en la parte delantera del dispositivo.

Dependiendo de la carga suministrada, la fuente de alimentación pone a disposición el BOOST dinámico de hasta 1,5 veces la corriente nominal durante al menos 5 segundos.

**i** Encontrar más información en la ficha de datos correspondiente en [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

**i** Antes de la puesta en servicio, lea las instrucciones de montaje y compruebe que el dispositivo no presente daños.

**Indicaciones de seguridad y advertencia**

Sóloamente el personal cualificado podrá instalar, poner en servicio y manejar el dispositivo. Deberán cumplirse las normas nacionales de seguridad y prevención de riesgos laborales.

- Atención: peligro de muerte por electrocución.

- No trabajar nunca estando la tensión aplicada.

- Realizar una conexión de red profesional y asegurar la protección contra descargas eléctricas.

- De acuerdo con las especificaciones de EN 60950-1, se debe desconectar la fuente de alimentación desde el exterior (p. ej. mediante la protección de la línea del primario).

- Respetar los límites mecánicos y térmicos.

- La fuente de alimentación es un equipo integrado. El grado de protección IP20 del dispositivo está previsto para un ambiente seco y limpio.

- Dimensione y proteja de forma suficiente el cableado del lado primario y del secundario.

- Despues de la instalación, cubrir la zona de los bornes para evitar un contacto involuntario de las piezas conductoras de tensión (p. ej., montaje en el armario de distribución).

- Evite la introducción de cuerpos extraños, como clips de oficina o piezas metálicas.

- La fuente de alimentación no necesita mantenimiento. Solamente el fabricante podrá realizar las reparaciones. Al abrir la carcasa quedaría anulada la garantía.

**1. Denominación de los elementos (1)**

1. Borne de conexión para tensión de entrada: Input L/N
2. Borne de conexión para tensión de salida: Output DC +/-
3. Potenciómetro, tensión de salida: 24 V DC ... 28 V DC
4. Señalización LED DC OK
5. Contacto de señal sin potencial: máx. 30 V AC/DC, 100 mA
6. Pie de enlace universal integrado

**2. Bornes de conexión (1 / 4)**

Todos los bornes de conexión están ejecutados con la tecnología de conexión push-in en la parte delantera. El cableado de la fuente de alimentación se lleva a cabo sin herramientas mediante conexión insertable.

**i** Los parámetros de conexión, como la longitud de pelado necesaria con o sin puntera, pueden consultarse en la correspondiente tabla.

**2.1 Insertar el cable de conexión (7)**

• Insertar el cable de conexión preconfeccionado en la abertura de contacto.

**2.2 Soltar el cable de conexión (8)**

• Introduzca un destornillador adecuado de punta plana en la abertura de desbloqueo del borne de conexión y suelte el contacto haciendo presión.

• Saquen a continuación el cable de conexión fuera de la abertura del contacto.