

Abb./Fig. 1

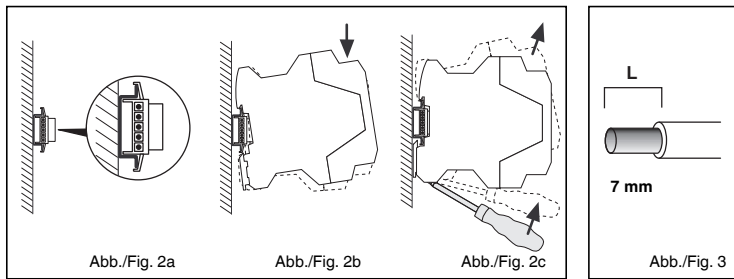


Abb./Fig. 2a

Abb./Fig. 2b

Abb./Fig. 2c

Abb./Fig. 3

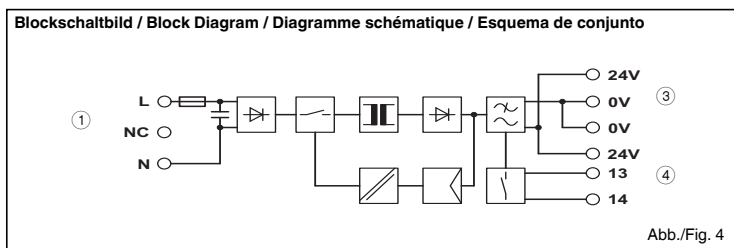


Abb./Fig. 4

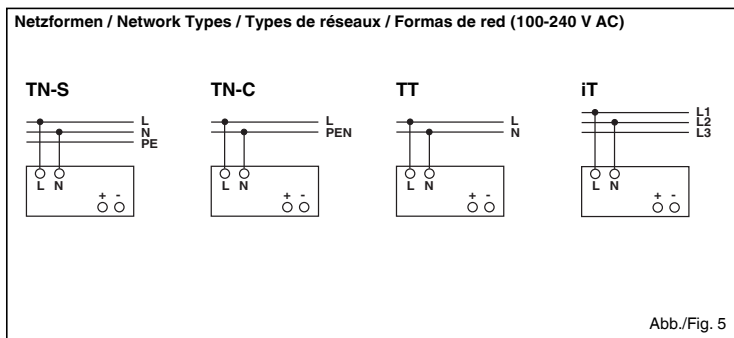


Abb./Fig. 5

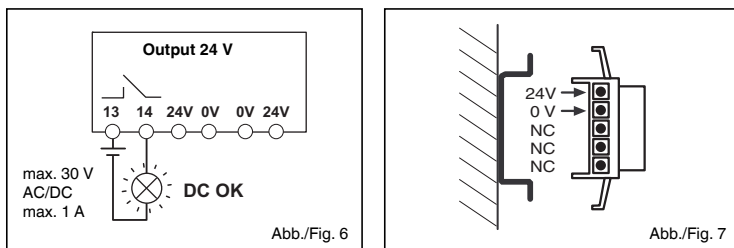


Abb./Fig. 6

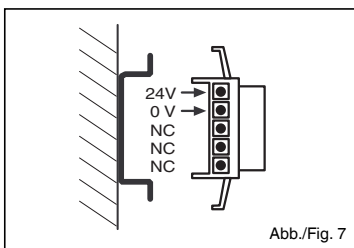


Abb./Fig. 7

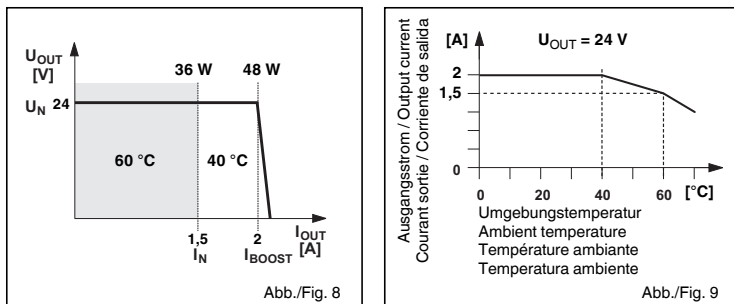


Abb./Fig. 8

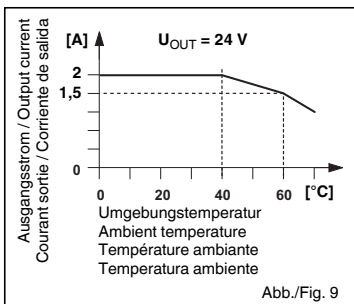


Abb./Fig. 9

DEUTSCH

Primär getaktete Stromversorgung MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 Art.-Nr.: 2866983

1. Geräteansicht, -anschlüsse, -bedienungselemente (Abb. 1):

- | | |
|---|---|
| ① AC-Eingang: Eingangsspannung 85-264 V AC, Frequenz 45-65 Hz | ④ potenzialfreier DC OK-Ausgang |
| ② DC OK-Kontrollleuchte grün | ⑤ Universal-Rastfuß für EN-Tragschienen |
| ③ DC-Ausgang: Ausgangsspannung 24 V DC | ⑥ Anschlussmöglichkeit für Tragschienen-Connector |

2. Installation (Abb. 2)

Vorsicht: Niemals bei anliegender Spannung arbeiten! Lebensgefahr!

Die Stromversorgung ist auf alle 35 mm-Tragschienen nach EN 60 715 aufrastbar. Die Montage sollte waagrecht erfolgen (Eingangsklemmen unten).

Bei Einsatz des Tragschienen-Connectors **ME 17,5 TBUS** (Art.-Nr.: 2709561, 2x erforderlich) legen Sie diesen zuerst in die Tragschiene ein. Die Tragschienenmontage der Gehäuse erfolgt durch Aufschwenken.

Für ausreichende Konvektion wird die Einhaltung eines Mindestabstands zu anderen Modulen von 5 cm oberhalb und unterhalb des Gerätes benötigt.

3. Anschluss / Verbindungskabel:

Das Gerät ist mit COMBICON-Steckverbindern ausgerüstet. Dies ermöglicht einen schnellen Geräteanschluss und eine sichtbare Trennung der elektrischen Verbindung im Bedarfsfall.

Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden!

Verwenden Sie zum Verdrahten einen Schraubendreher mit geeigneter Klingenbreite. Sie können folgende Kabelquerschnitte anschließen:

Table 1:	Starr [mm ²]	Flexibel [mm ²]	AWG	Anzugsmoment [Nm]	[lb in]	Abisolierlänge L [mm]
① ③ ④	0,2-2,5	0,2-2,5	24-12	0,5-0,6	4,4-5,3	7

Zur Einhaltung der UL Approbation verwenden Sie Kupferkabel, die für Betriebstemperaturen > 75 °C ausgelegt sind.

Für zuverlässigen und berührsicheren Anschluss isolieren Sie die Anschlusselemente entsprechend Tabelle 1 ab (Abb.3)!

4. Eingang (①, Abb. 1, Abb. 5)

Der 100-240 V-AC Anschluss erfolgt über die Schraubverbindungen L und N. Das Gerät kann an einphasigen Wechselstromsystemen oder an zwei Außenleitern von Drehstromsystemen (TN-, TT- oder IT-System nach VDE 0100 T 300/IEC 60364-3) mit Nennspannungen 100-240 V AC angeschlossen werden.

Zum Geräteschutz ist eine **interne Sicherung vorhanden**. Ein zusätzlicher Geräteschutz ist nicht erforderlich. Empfohlene Vorsicherungen sind Leitungsschutzschalter 6 A, 10 A oder 16 A, Charakteristik B (oder funktionsgleich).

Bei DC-Anwendungen ist eine geeignete Sicherung vorzuschalten!

Für den zweiphasigen Betrieb an zwei Außenleitern eines Drehstromsystems muss eine allpolige Trennvorrichtung vorgesehen werden.

Löst die interne Sicherung aus, liegt ein Gerätedefekt vor. In dem Fall ist eine Überprüfung im Werk erforderlich.

5. Ausgang (③, Abb. 1)

Der 24 V DC-Anschluss erfolgt über die Schraubverbindungen "24 V" und "0 V" und den Tragschienen-Connector (Abb.7).

Auf dem Tragschienen-Connector dürfen aufgrund der maximalen Stromtragfähigkeit maximal zwei Geräte zur Redundanz parallel geschaltet werden!

Der Anschluss des potenzialfreien DC OK-Ausgangs (④, Abb.6) erfolgt über die Schraubverbindungen "13" und "14".

Das Gerät ist elektronisch kurzschluss- und leertaufest. Die Ausgangsspannung wird im Fehlerfall auf maximal 30 V DC begrenzt.

5.1. Signalisierung
Zur Funktionsüberwachung stehen der potenzialfreie DC OK-Ausgang und die DC OK-LED zur Verfügung.

	Zustand 1	Zustand 2
Grüne LED "DC OK" (②)	leuchtet	aus
potenzialfreier DC OK-Ausgang (④)	geschlossen	geöffnet
Bedeutung	Normaler Betrieb der Stromversorgung. $U_{OUT} > 21,5 V$	$U_{OUT} \leq 21,5 V$ DC • sekundärer Verbraucher kurzschluss oder Überlast • keine Netzspannung oder Gerätedefekt

5.2. Ausgangskennlinie (Abb. 8)

Das Gerät arbeitet nach der U-I-Kennlinie. Diese wird bei Belastung vom Arbeitspunkt durchlaufen. Der Ausgangsstrom wird bei Kurzschluss oder Überlast auf I_{BOOST} begrenzt. Dabei schaltet das Gerät nicht ab sondern liefert einen kontinuierlichen Ausgangsstrom. Die Sekundärspannung wird dabei so lange abgesenkt, bis der sekundärseitige Kurzschluss oder die Überlastung behoben ist.

5.3. Temperaturverhalten (Abb.9)

Bei Umgebungstemperaturen über +60 °C muss die Ausgangsleistung um 2,5 % je Kelvin Temperaturerhöhung reduziert werden. Ab +70 °C bzw. thermischer Überlastung reduziert das Gerät zum Eigenschutz die Ausgangsleistung und kehrt nach Abkühlung in den Normalbetrieb zurück.

ENGLISH

Primary Switched-Mode Power Supply Unit MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 Order No.: 2866983

1. View of the device, equipment connections and operating elements (Fig. 1):

- | | |
|---|--|
| ① AC input: Input voltage 85-264 V AC, frequency 45-65 Hz | ④ Floating DC OK output |
| ② DC OK control lamp, green | ⑤ Universal snap-on foot for EN mounting rails |
| ③ DC output: Output voltage 24 V DC | ⑥ Connection option for DIN rail connector |

2. Installation (Fig. 2)

Caution: Never carry out work on live parts! Danger of fatal injury!

The power supply unit can be snapped onto all 35 mm mounting rails in acc. with EN 60715. Installation should be made horizontally (input terminal blocks below).

When using DIN rail connector **ME 17,5 TBUS** (Order No.: 2709561, 2x required), first position it in the DIN rail. The housing is mounted on the rail by swinging it in.

In order to guarantee sufficient convection, a minimum distance to other modules of 5 cm above and below the device has to be observed.

3. Connection / Connecting Cable:

The device is equipped with COMBICON plug connectors. This enables a fast connection of devices and a visible isolation of the electric connection if necessary.

Only plug in or unplug connectors in a power off state!

Please use a screwdriver with a suitable blade width for wiring. You can connect the following cable cross sections:

Table 1:	Solid [mm ²]	Stranded [mm ²]	AWG	Torque [Nm]	[lb in]	Stripping length L [mm]
① ③ ④	0,2-2,5	0,2-2,5	24-12	0,5-0,6	4,4-5,3	7

In order to comply with the UL certification, use copper cables that are designed for operating temperatures of > 75 °C.

To achieve a reliable and shockproof connection, strip the connecting ends according to table 1 (Fig. 3)!

4. Input (①, Fig. 1, Fig. 5)

The 100-240 V AC connection is made using the L and N screw connections. The device can be connected to single-phase AC systems or to two of the phase conductors of three-phase systems (TN, TT or IT systems in acc. with VDE 0100 Part 300/IEC 60364-3) with nominal voltages of 100-240 V AC.

For device protection, there is an **internal fuse**. Additional device protection is not necessary. Recommended backup fuses are power circuit-breakers 6 A, 10 A or 16 A, characteristic B (or identical function).

In DC applications, a suitable backup fuse must be wired in!

For two-phase operation on two of the phase conductors of a three-phase system, an isolating facility for all poles must be provided.

If the internal fuse is triggered, there is a device malfunction. In this case, the device must be inspected in the factory.

5. Output (③, Fig. 1)

The 24 V DC connection is made using the "24 V" and "0 V" screw connections and the DIN rail connector (Fig.7).

Due to the maximum current carrying capacity, a maximum of two devices can be wired in parallel on the DIN rail connector for redundancy!

The floating DC OK output (④, Fig. 6) is connected via screw connections "13" and "14".

The device is electronically protected against short-circuit and idling. In the event of a malfunction, the output voltage is limited to 35 V DC.

5.1. Signaling (Fig. 6)
For function monitoring, there is the floating DC OK output and the DC OK LED.

	Status 1	Status 2
Green LED "DC OK" (②)	lights up	off
Floating DC OK output (④)	closed	open
Meaning	Normal operation of the power supply. $U_{OUT} > 21,5 V$	$U_{OUT} \leq 21,5 V$ DC • Secondary consumer short-circuit or overload • No mains voltage or device faulty

5.2. Output characteristic curve (Fig. 8)

The device functions following the U-I characteristic curve. Under load, the operating point follows this curve. In the event of a short circuit or overload, the output current is limited to I_{BOOST} . The device does not switch off, but instead supplies a continuous output current. The secondary voltage is reduced until the short circuit on the secondary side has been remedied.

5.3. Thermal behaviour (Fig.9)

In the case of ambient temperatures above +60 °C, the output capacity has to be reduced by 2,5% per Kelvin increase in temperature. From +70 °C or a thermal overload, the device reduces the output power for its own protection, and returns to normal operation when it has cooled down.

FRANÇAIS

Alimentation à découpage primaire MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 Référence: 2866983

1. Vue du module, éléments de connexion et éléments de commande (Fig. 1):

- | | |
|---|---|
| ① Entrée AC: Tension d'entrée 85-264 V AC, fréquence 45-65 Hz | ④ Sortie DC OK indépend. du potentiel |
| ② Témoin DC OK, verte | ⑤ Pied universel encliquetable pour profilés EN (rails DIN) |
| ③ Sortie DC: Tension de sortie 24 V DC | ⑥ Possibilité de raccordement pour connecteurs sur profilé |

2. Installation (Fig. 2)

Attention : Ne jamais travailler sur un module sous tension ! Danger de mort !

Cette alimentation s'encliquette sur tous les profilés 35 mm selon EN 60715. Elle doit être montée horizontalement (bornes d'entrée en bas).

En cas d'utilisation du connecteur sur rail **ME 17,5 TBUS** (référence: 2709561, il en faut 2 ex.), le placer d'abord sur le rail. Le profilé du boîtier se monte par enclipsage.

Respecter une distance min. de 5 cm au-dessus / en dessous du module par rapports aux autres modules pour obtenir un refroidissement par convection suffisant.

3. Raccordement / Câble de liaison:

Le module est équipé de connecteurs MINICONNEC. Cela permet un raccordement rapide des modules et, au besoin, une déconnexion visible de la liaison électrique.

Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors tension!

Utiliser un tournevis dont la largeur de la lame est adéquate pour le câblage. Vous pouvez raccorder des câbles avec les sections suivantes :

Tableau 1:	Rigide [mm ²]	Souple [mm ²]	AWG	Couple de serrage [Nm]	[lb in]	Longueur à dénuder L [mm]
① ③ ④	0,2-2,5	0,2-2,5	24-12	0,5-0,6	4,4-5,3	7

Utiliser des câbles en cuivre capables de résister à des températures de service > 75 °C pour respecter l'homologation UL.

Isoler les extrémités selon le tableau 1 (fig. 3) pour obtenir un raccordement fiable et protégé contre les contacts fortuits !

4. Entrée (①, Fig. 1, Fig. 5)

Pour le raccordement 100-240 V AC, on utilise les connexions à vis L et N. L'appareil peut être connecté à des systèmes de courant alternatif monophasés ou à deux phases de systèmes triphasés (système TN, TT ou IT selon VDE 0100 T 300/IEC 60364-3) avec des tensions nominales de 100-240 V AC.

Un **fusible interne** protège l'appareil. Une protection supplémentaire n'est pas nécessaire. Fusibles amont recommandés : disjoncteurs de protection 6 A, 10 A ou 16 A, caractéristique B (ou équivalents).

Pour les applications DC, prévoir un fusible adéquat en amont!

Il faut prévoir un dispositif de sectionnement pour tous les pôles sur les deux phases d'un système triphasé, pour le mode diphasé.

Le déclenchement du fusible interne traduit un défaut de l'appareil. Dans ce cas, celui-ci doit être contrôlé en usine.

5. Sortie (③, Fig. 1)

Le raccordement 24 V DC se fait via les connexions vissées "24 V" et "0 V" et via le connecteur sur profilé (Fig.7).

Au maximum deux appareils pour la redondance peuvent être connectés en parallèle sur le connecteur de profilé en raison de l'intensité admissible maximale!

Le raccordement de la sortie indépendante du potentiel DC OK (④, fig. 6) s'effectue au moyen des connexions à vis "13" et "14".

Le module est doté d'une protection électronique contre les courts-circuits et la marche à vide. En cas de défaut, la tension de sortie est limitée à 35 V DC max.

5.1. Signalisation (Fig. 6)
La sortie indépendante du potentiel DC OK et la LED DC OK sont disponibles pour surveiller le fonctionnement.

	Etat 1	Etat 2
LED verte "DC OK" (②)	allumée	éteinte
Sortie DC OK sans potentiel (④)	fermée	ouverte
Signification	Alimentation électrique normale $U_{OUT} > 21,5 V$	$U_{OUT} \leq 21,5 V$ DC • Court-circuit de la charge ou surcharge • Pas de tension réseau ou module défectueux

5.2. Courbe de sortie (Fig. 8)

Le module fonctionne selon la courbe caractéristique U/I. Le courant de sortie est limité à I_{BOOST} en cas de court-circuit ou de surcharge. Le module ne se désactive pas, mais fournit une intensité de sortie continue. La tension secondaire reste diminuée tant que le court-circuit du côté secondaire n'est pas éliminé.

5.3. Comportement en fonction de la température (Fig.9)

Au-delà de +60 °C, la puissance de sortie doit être réduite de 2,5% pour chaque élévation d'un Kelvin de la température. A partir de +70 °C ou en cas de surcharge thermique, le module réduit la puissance de sortie pour se protéger et fonctionne de nouveau normalement une fois refroidi.

ESPAÑOL

Fuente de alimentación conmutada en primario MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 Código: 2866983

1. Vista del módulo, conexiones, elementos de operación (Fig. 1):

- | | |
|---|---|
| ① Entrada AC: Tensión de entrada 85-264 V AC, frecuencia 45-65 Hz | ④ Salida sin potencial DC OK |
| ② Piloto de control verde OK DC | ⑤ Pie de encaje universal para carriles EN |
| ③ Salida DC: Tensión de salida 24 V DC | ⑥ Posibilidad de conexión para conector para carriles |

2. Instalación (Fig. 2)

Atención: ¡No trabajar nunca con la tensión conectada! ¡Peligro de muerte!

La fuente de alimentación puede encajarse en todos los carriles 35 mm según EN 60 715. El montaje tiene que realizarse en posición horizontal (bornes de entrada abajo).

Para emplear el conector para carriles **ME 17,5 TBUS** (Código: 2709561, se necesitan 2 unidades) insértelo primero en el carril simétrico. El montaje de la carcasa sobre el carril se efectúa mediante giro.

Para garantizar una convección suficiente, guardar una distancia mínima respecto a otros módulos de 5 cm por encima y por debajo del módulo.

3. Conexión / Cables de conexión:

El módulo está equipado con conectores enchufables COMBICON. Esto facilita una conexión rápida del módulo y una separación óptica de la conexión eléctrica en caso necesario.

¡Accionar los conectores enchufables solo en estado inerte!

Para cablear, utilice un destornillador con ancho de boca apropiado. Se pueden conectar las siguientes secciones de cable:

Tabla 1:	Rígido [mm ²]	Flexible [mm ²]	AWG	Par de apriete [Nm]	[lb in]	Longitud a desaislar L [mm]
① ③ ④	0,2-2,5	0,2-2,5	24-12	0,5-0,6	4,4-5,3	7

Para cumplir la aprobación UL utilice cables de cobre dimensionados para temperaturas de servicio > 75 °C.

Para obtener una conexión fiable y protegida contra roces involuntarios desaisle los finales de conductor según la tabla 1 (Fig. 3).

4. Entrada (①, Fig. 1, Fig. 5)

La conexión de 100-240 V AC se efectúa a través de las conexiones de tornillo L y N. El módulo se conecta a sistemas de corriente alterna monofásica o a dos fases de sistemas trifásicos (sistema TN, TT o IT según VDE 0100 T 300/IEC 60364-3) con tensiones nominales de 100-240 V AC.

Para proteger el aparato se ha **dispuesto un fusible interno**. Una protección de aparatos adicional no es necesaria. Fusibles previos recomendados: interruptor automático de 6 A, 10 A ó 16 A, característica B (o de función similar).

Para aplicaciones DC tiene que preverse un fusible apropiado!

Para el funcionamiento de dos fases en dos conductores exteriores de una sistema trifásica tiene que preverse un dispositivo de separación de todos los polos.

Si reacciona el fusible interno, existe un defecto en el dispositivo. En este caso, éste deberá ser comprobado en fábrica.

5. Salida (③, Fig. 1)

La conexión de 24 V DC se efectúa mediante las conexiones de tornillo "24 V" y "0 V" y mediante el conector para carriles (Fig.7).

Sobre el conector a carril, debido a la capacidad de corriente máxima, pueden conectarse en paralelo como máximo dos módulos para redundancia

La conexión de la salida de conexión DC OK sin potencial (④, Fig. 6) se obtiene mediante conexiones de tornillo "13" y "14".

El módulo está protegido electrónicamente contra cortocircuito y en circuito abierto. En caso de fallo, la tensión de salida se limita como máximo a 35 V DC.

5.1. Señalización (Fig. 6)
Para control funcional se dispone de la salida de conexión DC OK sin potencial y del LED DC OK.

	Estado 1	Estado 2
LED verde "DC OK" (②)	iluminado	apagado
Salida sin potencial DC OK (④)	cerrada	abierta
Significado	Funcionamiento normal de la fuente de alimentación. $U_{OUT} > 21,5 V$	$U_{OUT} \leq 21,5 V$ DC • cortocircuito secundario de receptor o sobrecarga • no hay tensión de red o módulo defectuoso

5.2. Característica de salida (Fig. 8)

El módulo trabaja según la característica U-I. En una carga, el punto de trabajo recorre esta curva característica. En caso de cortocircuito, la corriente de salida o la sobrecarga se limita a I_{BOOST} . A tal efecto, el módulo no se desconecta sino que suministra una corriente de salida constante. En eso, la tensión del secundario permanece reducida hasta que se haya eliminado el cortocircuito del secundario.

5.3. Comportamiento de temperatura (Fig.9)

Para temperaturas ambiente superiores a +60 °C, la potencia de salida tiene que reducirse en 2,5 % por grado Kelvin de aumento de temperatura. A partir de una sobrecarga térmica de +70 °C, el módulo reduce la potencia de salida para protección propia y tras el enfriamiento necesario retorna al funcionamiento normal.