

ESPAÑOL

Datos técnicos	
Código	
Entrada ①	
Tensión nominal de entrada (amplio rango de entrada)	
Rango de tensión de entrada	
Absorción de corriente (p. valores nominales) aprox.	
Limitación de la corriente de cierre / I^2t (+25 °C) tip.	
Puenteo en fallo de red para carga nominal (typ.)	
Tiempo de conexión al aplicar la tensión de red	
Protección contra sobretensiones transitorias varistor	
Fusible de entrada, interno (protección de aparatos)	
Salida ②	
Tensión nominal de salida U_N / tolerancia	
Margen ajustable de la tensión de salida (> 48 V, potencia constante)	
Corriente de salida p. refrigeración por convección:	
• Corriente nominal de salida I_N -25 hasta +60 °C	
Derating a partir de +60 °C hasta +70 °C	
Limitación de corriente en cortocircuito	
Arranque de cargas capacitivas ilimitado	
Disipación máx.: en circuito abierto/a carga nom. aprox.	
Rendimiento (typ.) (para 24 V DC y valores nominales)	
Ondulación residual/picos de conexión (20 MHz)(para valores nomin.)	
Conectable en paralelo para redundancia y aumento de potencia	
Protección contra sobretensiones internas	
Resistencia a la alimentación de retorno	
Salida de señal	
DC OK ③ activo: ($U_{out} > 21,5$ V DC ≈ señal alta)	
LED ⑤ ($U_{out} > 21,5$ V DC ≈ LED iluminado permanentemente)	
Paquete de homologaciones	
Equipamiento eléctrica de máquinas	
Transformadores de seguridad para fuentes de conmutación	
Seguridad eléctrica (de dispositivos de la técnica de información)	
Regulación industrial	
Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos electrónicos	
Tensión baja de protección	
Separación segura	
Datos generales	
Tensión de aislamiento entrada / salida prueba tipo ensayo individual	
Protección	
Clase de protección (en armario de distribución cerrado) según IEC 61709 (SN 29500)	
MTBF según CEI 61709 (SN 29500)	
Aislamiento poliamida PA, color verde	
Dimensiones (A / H / P)	
Peso aprox.	
Datos climáticos	
Temperatura ambiente servicio almacenamiento	
Humedad para +25 °C, sin condensación	
Vibración según IEC 60068-2-6	
Choque (en todas las direcciones espaciales)según IEC 60068-2-27	
Grado de suciedad según EN 50178	
Clima según EN 60721	
Categoría de sobretensiones según EN 50178	

FRANÇAIS

Caractéristiques techniques	
Référence	
Entrée ①	
Tension nominale d'entrée (plage étendue)	
Plage de tensions d'entrée	
Courant absorbé (pour valeurs nominales) env.	
Limitation courant démarrage / I^2t (+25 °C) typ.	
Puenteo en fallo de red para carga nominal (typ.)	
Tiempo de conexión al aplicar la tensión de red	
Protección contra sobretensiones transitorias varistor	
Fusible d'entrée, interne (protection module)	
Sortie ②	
Tension nominale U_N / tolérance	
Margen ajustable de la tensión de salida (> 48 V, potencia constante)	
Corriente de salida p. refrigeración por convección:	
• Corriente nominal de salida I_N -25 hasta +60 °C	
Derating a partir de +60 °C hasta +70 °C	
Limitation de corriente en cortocircuito	
Arranque de cargas capacitivas ilimitado	
Démarrage charges capacitatives illimité	
Dissip. puissance max. vide/charge nom. env.	
Rendement (typ.) (pour 24 V DC et valeurs nominales)	
Ondulación residual/picos de conexión (20 MHz)(para valores nomin.)	
Conectable en paralelo para redundancia y aumento de potencia	
Protección contra sobretensiones internas	
Resistencia a la alimentación de retorno	
Salida de señal	
DC OK ③ activo: ($U_{out} > 21,5$ V DC ≈ señal alta)	
LED ⑤ ($U_{out} > 21,5$ V DC ≈ LED iluminado permanentemente)	
Paquete de homologaciones	
Equipamiento eléctrica de máquinas	
Transformadores de seguridad para fuentes de conmutación	
Seguridad eléctrica (de dispositivos de la técnica de información)	
Regulación industrial	
Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos electrónicos	
Tensión baja de protección	
Separación segura	
Datos generales	
Tensión de aislamiento entrada / salida prueba tipo ensayo individual	
Protección	
Clase de protección (en armario de distribución cerrado) según IEC 61709 (SN 29500)	
MTBF según CEI 61709 (SN 29500)	
Aislamiento poliamida PA, color verde	
Dimensiones (A / H / P)	
Peso aprox.	
Datos climáticos	
Temperatura ambiente servicio almacenamiento	
Humedad para +25 °C, sin condensación	
Vibración según IEC 60068-2-6	
Choque (en todas las direcciones espaciales)según IEC 60068-2-27	
Grado de suciedad según EN 50178	
Clima según EN 60721	
Categoría de sobretensiones según EN 50178	

ENGLISH

Technical Data	
Order No.	
Input Data ①	
Nominal input voltage (wide-range input)	
Input voltage range	
Current consumption (at nominal values) approx.	
Inrush current limitation / I^2t (+25 °C) typ.	
Protection contre microcoupures pour charge nom. (typ.)	
Durée démarlage après connexion de la tension réseau	
Protection contre les transitoires varistor	
Input fuse, internal (device protection)	
Output Data ②	
Nominal output voltage U_N / tolerance	
Setting range of the output voltage (> 48 V à puissance constante)	
Output current with convection cooling:	
• Nominal output current I_N -25 to +60 °C	
Derating from +60 °C to +70 °C	
Current limitation at short-circuits	
Startup of unlimited capacitive loads	
Max. power dissipation idling/nominal load approx.	
Efficiency (typ.) (at 24 V DC and nominal values)	
Residual ripple/ peak switching (20 MHz) (at nominal values)	
Can be connected in parallel for redundancy and increased capacity	
Surge voltage protection against internal surge voltages	
Resistance to reverse feed	
Signal Output Data	
DC OK ③ active: ($U_{out} > 21,5$ V DC ≈ High signal)	
LED ⑤ ($U_{out} > 21,5$ V DC ≈ LED lit permanently)	
Approval Package	
Equipment electric des machines	
Safety transformers for switched-mode power supply units	
Electrical safety (of information technology equipment)	
Industrial regulating devices	
Equipment électronique des installations à courant fort	
Protective low voltage	
Safe isolation	
Autres caractéristiques	
Tension d'isolation entrée / sortie essai de type essaye indiv.	
Degree of protection	
Classe de protection (dans une armoire fermée) selon IEC 61709 (SN 29500)	
MTBF selon CEI 61709 (SN 29500)	
Boîtier isolant polyamide PA, couleur verte	
Dimensions (L / H / P)	
Poids env.	
Caractéristiques climatiques	
Température ambiante service stockage	
Humidité à +25 °C, sans condensation	
Vibration selon CEI 60068-2-6	
Choc (dans toutes les directions spatiales)selon CEI 60068-2-27	
Degré de pollution selon EN 50178	
Classe d'atmosphère selon EN 60721	
Catégorie de sobretension selon EN 50178	

DEUTSCH

Technische Daten	
Artikel-Nr.	
Eingangsdaten ①	
Nenneingangsspannung (Weitbereichseingang)	
Eingangsspannungsbereich	
Stromaufnahme (bei Nennwerten)	
ca.	
Einschaltstrombegrenzung / I^2t (+25 °C)	
typ.	
Netzausfallüberbrückung bei Nennlast (typ.)	
Einschaltzeit nach Anlegen der Netzspannung	
Transientenüberspannungsschutz	
Varistor	
Eingangssicherung, intern (Geräteschutz)	
MINI-PS-12-24DC/48DC/0.7	
2320021</td	

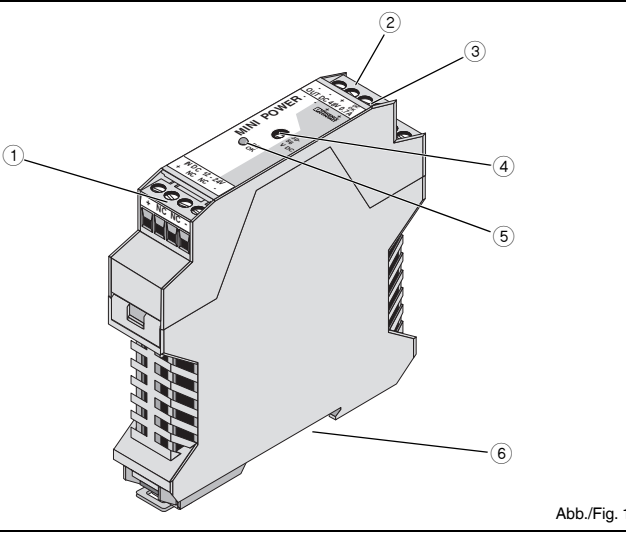


Abb./Fig. 1

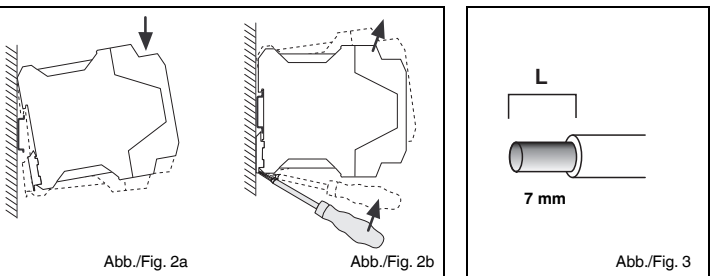


Abb./Fig. 2a

Abb./Fig. 2b

Abb./Fig. 3

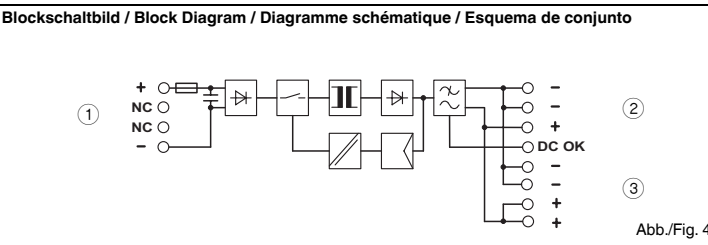
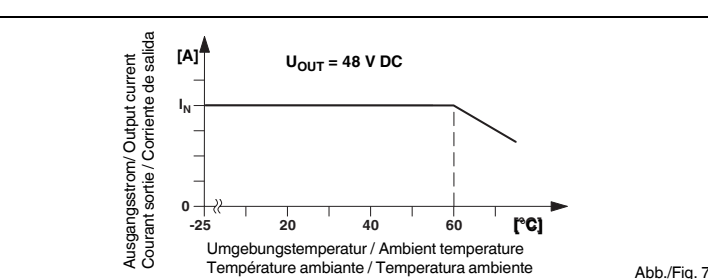
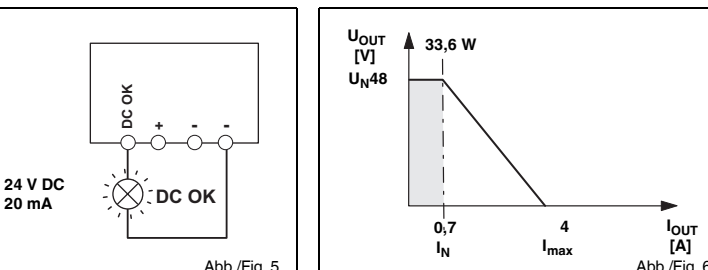


Abb./Fig. 4



DEUTSCH

Primär getaktete Stromversorgung MINI-PS-12-24DC/48DC/0.7 Artikel-Nr.: 2320021

1. Geräteansicht, -anschlüsse, -bedienungselemente

(Abb. 1):

① DC-Eingang: Eingangsspannung 12 ... 24 V DC	③ aktiver DC OK-Schaltausgang 12 ... 24 V DC
② DC-Ausgang: Ausgangsspannung 48 V DC (voreingestellt), von 30 ... 56 V DC einstellbar über Potentiometer ④	④ Potentiometer 30 ... 56 V DC
⑤ DC OK-Kontrollleuchte grün	⑥ Universal-Rastfuß für EN-Tragschienen

2. Installation (Abb. 2)

Die Stromversorgung ist auf 35 mm-Tragschienen nach EN 60715 aufrastbar. Die Montage sollte waagerecht erfolgen (Eingangsklemmen unten).

! 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-Steckverbinder ausgerüstet. Dies ermöglicht einen schnellen Geräteanschluss und eine sichtbare Trennung der elektrischen Verbindung im Bedarfsfall.

Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden!

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

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

Tabelle 1:	Starr [mm²]	Flexible [mm²]	Stranded [mm²]	AWG	Anzugsmoment [Nm]	Torque [lb in]	Absolurlänge L [mm]
① Eingang:	0,2-2,5	0,2-2,5	20-14	0,5-0,6	5-7	5-7	7
② Ausgang:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5-0,6	5-7	5-7	7
③ Signal:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5-0,6	5-7	5-7	7

Für zuverlässigen und berührsicheren Anschluss isolieren Sie die Anschlüsse den entsprechend Tabelle 1 ab (Abb. 3):

4. Eingang (①, Abb. 1)

Der 12 ... 24 V-DC Anschluss erfolgt über die Schraubverbindungen "+" und "-".

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

5. Ausgang (②, Abb. 1)

Der 48 V DC-Anschluss erfolgt über die Schraubverbindungen "+" und "-". Die eingestellte Ausgangsspannung beträgt bei Auslieferung 48 V DC. Am Potentiometer ④ ist die Ausgangsspannung von 30 bis 56 V DC einstellbar.

Der Anschluss des aktiven DC OK-Schaltausgangs (③, Abb. 5) erfolgt über die Schraubverbindungen "DC OK" und "-".

Das Gerät ist elektronisch kurzschluss- und leerlauffest. Die Ausgangsspannung wird im Fehlerfall auf maximal 60 V DC begrenzt.

5.1. Signalisierung (Abb. 5)

Zur Funktionsüberwachung stehen der aktive DC OK-Schaltausgang und die DC OK-LED zur Verfügung.

	Zustand 1	Zustand 2
Grüne LED "DC OK" ⑤	leuchtet	aus
aktiver DC OK-Schaltausgang ③	U = + 24 V DC (bezogen auf "+")	U = 0 V (bezogen auf "-")
Bedeutung	Normaler Betrieb der Stromversorgung. U _{OUT} > 0,9 × U _N	U _{OUT} ≤ 0,9 × U _N • sekundärer Verbraucher kurzschluss oder Überlast • keine Netzspannung oder Gerät defekt

5.2. Ausgangskennlinie (Abb. 6)

Das Gerät arbeitet nach der U-I-Kennlinie. Diese wird bei Belastung vom Arbeitspunkt durchlaufen. Der Ausgangstrom wird bei Kurzschluss oder Überlast auf 4 A begrenzt. Die Sekundärspannung wird dabei so lange abgesenkt, bis der sekundärseitige Kurzschluss oder die Überlastung behoben ist.

5.3. Temperaturverhalten (Abb. 7)

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-PS-12-24DC/48DC/0.7 Order No.: 2320021

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

① DC input: Input voltage 12 ... 24 V DC	③ Active DC OK switching output 12 ... 24 V DC
② DC output: Output voltage 48 V DC (preset), can be adjusted from 30 ... 56 V DC via potentiometer ④	④ Potentiometer 30 ... 56 V DC
⑤ DC OK control lamp, green	⑥ Universal snap-on foot for EN mounting rails

2. Installation (Fig. 2)

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

! 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!

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

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

Tableau 1:	Rigide [mm²]	Flexible [mm²]	Stranded [mm²]	AWG	Torque [Nm]	Torque [lb in]	Stripping length L [mm]
① Input:	0,2-2,5	0,2-2,5	20-14	0,5-0,6	5-7	5-7	7
② Output:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5-0,6	5-7	5-7	7
③ Signal:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5-0,6	5-7	5-7	7

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

4. Input (①, Fig. 1)

The 12 ... 24 V DC connection is made using the "+" and "-" screw connections.

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

5. Output (②, Fig. 1)

The 48 V DC connection is made using the "+" and "-" screw connections. At the time of delivery, the output voltage is 48 V DC. The output voltage can be set from 30 to 56 V DC on the potentiometer ④.

The active DC OK switching output (③, Fig. 5) is connected via screw connections "DC OK" and "-".

The device is electronically protected against short-circuit and idling. In the event of a malfunction, the output voltage is limited to 60 V DC.

5.1. Signaling (Fig. 5)

For function monitoring, there is the active DC OK switching output and the DC OK LED.

	Status 1	Status 2
Green LED "DC OK" ⑤	lights up	off
Active DC OK switching output ③	U = + 24 V DC (in reference to "+")	U = 0 V (in reference to "-")
Meaning	Normal operation of the power supply, U _{OUT} > 0,9 × U _N	U _{OUT} ≤ 0,9 × U _N • Secondary consumer short-circuit or overload • No mains voltage or device faulty

5.2. Output characteristic curve (Fig. 6)

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 4 A. The secondary voltage is reduced until the short circuit on the secondary side has been remedied.

5.3. Thermal behaviour (Fig. 7)

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.

FRANÇAIS

Alimentation à découpage primaire MINI-PS-12-24DC/48DC/0.7 Référence: 2320021

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

① Entrée DC: Tension d'entrée 12 ... 24 V DC	③ Sortie de couplage DC OK active 12 ... 24 V DC
② Sortie DC: Tension de sortie 48 V DC (préréglée), réglable de 30 ... 56 V DC via potentiomètre ④	④ Potentiomètre 30 ... 56 V DC
⑤ Témoin DC OK, verte	⑥ Pied universel encliquetable pour profils EN (rails DIN)

2. Installation (Fig. 2)

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

! Respecter une distance min. de 5 cm au-dessus / en dessous du module par rapport 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 des câbles en cuivre capables de résister à des températures de service de 75 °C pour respecter l'homologation UL.

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 [mm²]	Flexible [mm²]	Stranded [mm²]	AWG	Couple de serrage	Torque à dénuder L [Nm]
① Entrée :	0,2-2,5	0,2-2,5	20-14	0,5-0,6	5-7	7
② Sortie :	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5-0,6	5-7	7
③ Signal :	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5-0,6	5-7	7

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)

Pour le raccordement 12 ... 24 V DC, on utilise les connexions à vis "+" et "-".

! Le déclenchement du fusible interne traduit un défaut au niveau du module. Dans ce cas, il convient de faire contrôler en usine !

5. Sortie (②, Fig. 1)

Le raccordement 48 V DC se fait via les connexions vissées "+" et "-". A la livraison, la tension de sortie est réglée sur 48 V DC. Le potentiomètre ④ permet de la régler de 30 à 56 V DC.

Le raccordement de la sortie de couplage DC OK (③, Fig. 5) s'effectue au moyen des connexions à vis "DC OK" et "-".

Le module est doté d'une protection électrique contre les courts-circuits et la marche à vide. En cas de défaut, la tension de sortie est limitée à 60 V DC max.

5.1. Signalisation (Fig. 5)

La sortie de couplage active DC OK et la LED DC OK sont disponibles pour surveiller le fonctionnement.

	Etat 1	Etat 2

<tbl_r cells="