

ESPAÑOL

Datos técnicos	
Entrada (1, Fig. 1)	
Tensión nominal de entrada (amplio rango de entrada)	
Rango de tensión de entrada	
Frecuencia	
Absorción de corriente (p. valores nominales)	aprox.
Límite de la corriente de cierre / I^2t (+25 °C)	típ.
Puente 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)	
Fusible previo recomendado	interruptores automáticos de característica

Salida (3, Fig. 1)	
Tensión nominal de salida U_N / tolerancia	
Margen ajustable de la tensión de salida	
Corriente de salida p. refrigeración por convección:	
▪ POWER BOOST I_{boost}	-25 hasta +40 °C
▪ Corriente nominal de salida I_N	-25 hasta +50 °C
Derating	a partir de +60 °C
Límite de corriente en cortocircuito	
Arranque de cargas capacitivas ilimitado	
Dissipación máx.: en circuito abierto/a carga nom	aprox.
Rendimiento (para 230 V AC y valores nominales)	
Ondulación residual/picos de conexión (20 MHz) (para valores nominales)	
Conectable en paralelo para redundancia y aumento de potencia	
Protección contra sobretensiones internas	
Resistencia a la alimentación de retorno	

Salida de señal

DC OK (4, Fig. 1) sin potencial: ($U_{\text{out}} > 21,5$ V DC = contacto cerrado);

LED (2, Fig. 1) ($U_{\text{out}} > 21,5$ V DC = LED iluminado permanentemente)

Paquete de homologaciones

Equipamiento eléctrica de máquinas (categoría de sobretensiones III)

Transformadores de seguridad para fuentes de comutación

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

Protección contra corrientes corporales peligrosas, exigencias básicas para la separación segura de aparatos eléctricos

Límite de corrientes armónicas de la red

según

Datos generales

Tensión de aislamiento entrada / salida

prueba tipo

ensayo individual

Protección

Clase de protección (en armario de distribución cerrado)

según IEC 1709 (SN 29 500)

Aislamiento

poliamida PA

Dimensiones (A x A x P)

aprox.

Datos climáticos

Temperatura ambiente

servicio

almacenamiento

Humedad para +25 °C, sin condensación

Vibración según IEC 68-2-6

Choque (en todas las direcciones espaciales) según IEC 68-2-27

Grado de suciedad según EN 50 178

Clima según EN 60 721

CE Conformidad con la directriz EMV 2014/30/EU y con la directriz de baja tensión 2014/35/EU

Compatibilidad electromagnética (EMV)

Resistencia a interferencias s. EN 61000-6-2

▪ EN 61000-4-2²⁾ caja

Descarga de electricidad estática (ESD) descarga e. contactos: descarga en el aire:

▪ EN 61000-4-3¹⁾ caja

Campo electromagnético de AF frecuencia/intens. de campo:

▪ EN 61000-4-4²⁾ entrada:

Transitorios rápidos (Burst): salida:

▪ EN 61000-4-5²⁾ entrada:

Cargas de sobrecorriente (Surge): salida:

▪ EN 61000-4-6¹⁾ E/S/S:

Perturbaciones en la línea frecuencia / U_0 :

▪ EN 61000-4-11²⁾ entrada: ver puenteado en Fallos de tensión

Radiación de perturbaciones según EN 61000-6-4

▪ Radiointerferencias

▪ Tensión radiointerferencia

EN 55011 equivale a la CISPR11 / EN 55022 equivale a la CISPR22

1) Criterio A: Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.

2) Criterio B: Alteración transitoria del comportamiento de servicio que corrige el propio aparato.

3) simétrica: Conductor contra conductor.

4) asimétrica: Conductor contra tierra.

5) clase B: Campo de empleo industrial y de viviendas.

Accesorios Accesorios

Conector de bus Conector de bus para carriles

Borne de alimentación Borne de alimentación con conexión por tornillo

FRANÇAIS

Caractéristiques techniques	
Entrée (1, Fig. 1)	
Tension nominale d'entrée (plage étendue)	
Plage de tensions d'entrée	
Fréquence	
Courant absorbé (pour valeurs nominales)	env.
Limitation de la corrente de cierre / I^2t (+25 °C)	typ.
Puente 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)	
Fusible previo recomendado	interruptores automáticos de característica

Sortie (3, Fig. 1)	
Tension nominale U_N / tolérance	
Plage de réglage de la tension de sortie	
Courant sortie (refroidis. par convection):	
▪ POWER BOOST I_{boost}	-25 hasta +40 °C
▪ Courant nom. de sortie I_N	-25 hasta +50 °C
Derating	à partir de +60 °C
Limitation de corrente en cortocircuito	
Arranque de cargas capacitivas illimité	
Dissip. puissance max. vide/chargenom. env.	
Rendement (pour 230 V AC et valeurs nominales)	
Ondul. résid./ pointes commut. (20 MHz) (pour valeurs nominales)	
Conectable en paralelo para redundancia y aumento de potencia	
Protección contra sobretensiones internas	
Resistencia a la alimentación de retorno	

Salida de señal

DC OK (4, Fig. 1) indép. potentiel: ($U_{\text{out}} > 21,5$ V DC = contact fermé);

LED (2, Fig. 1) ($U_{\text{out}} > 21,5$ V DC = LED allumée en permanence)

Paquete de homologaciones

Equipamiento eléctrica de máquinas (categoría de sobretensiones III)

Transformadores de seguridad para fuentes de comutación

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

Protección contra corrientes corporales peligrosas, exigencias básicas para la separación segura de aparatos eléctricos

Límite de corrientes armónicas de la red

d'après

Datos generales

Tensión de aislamiento entrada / salida

essai de type

essai individ.

Degrade de protection

Classe de protection (dans une armoire fermée)

selon IEC 1709 (SN 29 500)

Boîtier isolant polyamide PA

Dimensions (A x A x P)

env.

Datos climáticos

Température ambiante

service stockage

Humidité à +25 °C, sans condensation

Vibration selon IEC 68-2-6

Choc (dans toutes les directions spatiales) selon CEI 68-2-27

Degré de pollution selon EN 50 178

Classe d'atmosphère selon EN 60 721

CE Conforme à la directive CEM 2014/30/EU et à la directive basse tension 2014/35/EU

CEM (Compatibility électromagnétique)

Immunité selon EN 61000-6-2

▪ EN 61000-4-2²⁾ caja

Descarga de electricidad estática (ESD) descarga e. contactos: descarga en el aire:

▪ EN 61000-4-3¹⁾ caja

Campo electromagnético de AF frecuencia/intens. de campo:

▪ EN 61000-4-4²⁾ entrada:

Transitorios rápidos (Burst): salida:

▪ EN 61000-4-5²⁾ entrada:

Cargas de sobrecorriente (Surge): salida:

▪ EN 61000-4-6¹⁾ E/S/S:

Perturbaciones en la línea frecuencia / U_0 :

▪ EN 61000-4-11²⁾ entrada: ver puenteado en Fallos de tensión

Emission selon EN 61000-6-4

▪ Perturbations radioélectriques

▪ Tension perturbatrice radioélectrique

EN 5501

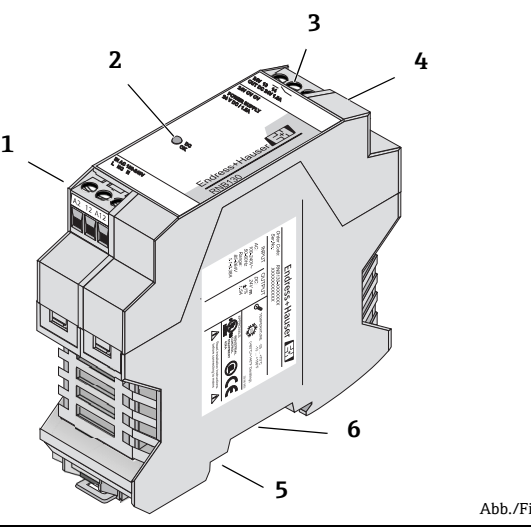


Abb./Fig. 1

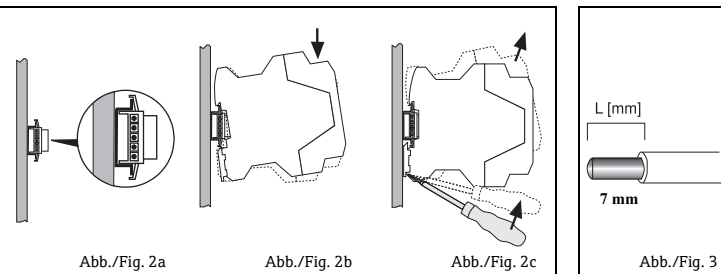


Abb./Fig. 2c

Abb./Fig. 2b

Abb./Fig. 2a

Abb./Fig. 3

Abb./Fig. 1

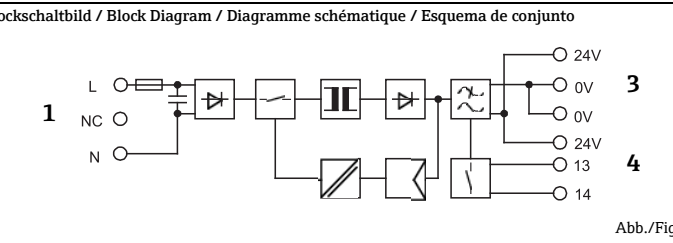


Abb./Fig. 4

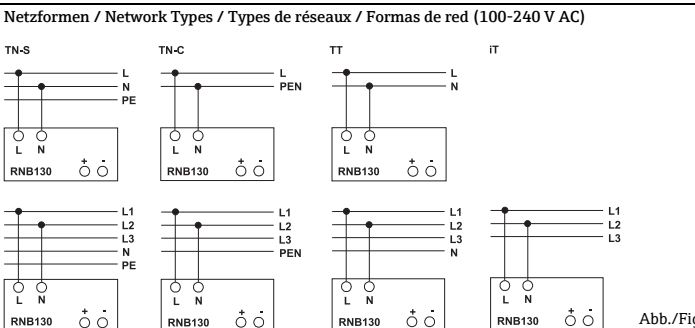


Abb./Fig. 5

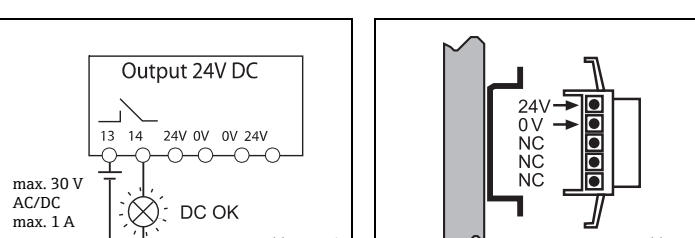


Abb./Fig. 6

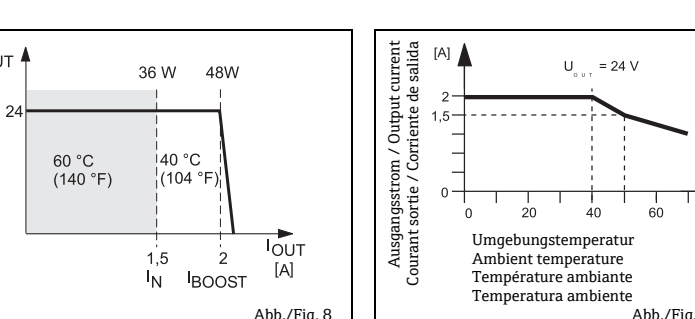


Abb./Fig. 8

DEUTSCH

Primär getaktete Stromversorgung RNB130

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

- | | |
|---|--|
| 1 AC-Eingang: Eingangsspannung 85-264 V AC, Frequenz 45-65 Hz | 4 potentialfreier DC OK-Ausgang 85-264 V AC, Frequenz 45-65 Hz |
| 2 DC OK-Kontrollleuchte grün | 5 Universal-Rastfuß für EN-Hutschienen |
| 3 DC-Ausgang: Ausgangsspannung 24 V DC | 6 Hutschiene-Busverbinder |

2. Installation (Abb. 2)

Vorsicht: Niemals bei anliegender Spannung arbeiten!
Lebensgefahr!

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

Der Hutschiene-Busverbinder wird in die Hutschiene eingelegt. Die Hutschiene-nenmontage 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 leistunglos betätigt werden!

Verwenden Sie zum Verdrahten einen Schraubendreher mit geeigneter Klingenbreite.

Sie können folgende Kabelquerschnitte anschließen:

Tabelle 1:	Starr [mm²]	Flexibel [mm²]	AWG	Anzugsmoment [Nm]	Absolier-länge L [lb in]	[mm]
1 Eingang:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5 - 0,6	4,4 - 5,3	7
3 Ausgang:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5 - 0,6	4,4 - 5,3	7
4 Signal:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	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 Anschlüsse den 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 Wechselstromnetzen oder an zwei Außenleitern von Drehstromnetzen (TN-, TT- oder IT-Netz nach VDE 0100 T 300/IEC 364-3) 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 Drehstromnetzes muss eine allpolige Trennvorrichtung vorgesehen werden.

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

5. Ausgang (3, Abb. 1)

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

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

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

5.1. Signale

Zur Funktionsüberwachung stehen der potentialfreie DC OK-Ausgang und die DC OK LED zur Verfügung.

Zustand 1	Zustand 2
Grüne LED "DC OK" (2, Fig. 1)	leuchtet
potentialfreier DC OK-Ausgang (4, Abb. 1)	geschlossen
Bedeutung	Normaler Betrieb der Stromversorgung. $U_{OUT} \leq 21,5 \text{ V DC}$ ■ 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. 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 Temperaturhöhung 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 RNB130

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 rail mounting |
| 3 DC output: Output voltage 24 V DC | 6 Mounting rail bus 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).

The mounting rail bus connector is pushed into 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 MINICONNEC 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:

Tabelle 1:	Solid [mm²]	Stranded [mm²]	Torque [Nm]	Stripping length L [mm]
1 Input:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5 - 0,6
3 Output:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5 - 0,6
4 Signal:	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,5 - 0,6

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 networks or to two of the phase conductors of three-phase networks (TN, TT or IT networks in acc. with VDE 0100 Part 300/IEC 364-3) 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 network, an isolating facility for all poles must be provided.

If the internal fuse is triggered, there is most probably a malfunction in the device.

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 mounting rail bus connector (Fig.7).

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.

The module is 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 35 V DC max.

5.1. Signaling (Fig. 6)

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

Status 1	Status 2
Green LED "DC OK" (2, Fig. 1)	lights up
Floating DC OK output (4, Fig. 1)	closed
Meaning	$U_{OUT} \leq 21,5 \text{ V DC}$ ■ 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 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 RNB130

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 profils EN (rails DIN) |
| 3 Sortie DC: | 6 Connecteur de bus 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 profils 35 mm selon EN 60715. Elle doit être montée horizontalement (bornes d'entrée en bas).