

GEFAHR

- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal montiert werden, das mit nationalen und internationalen Gesetzen, Direktiven und Standards für Ex-Bereiche vertraut ist.
- Beachten Sie die Vorgaben der IEC 60079-14.
- Das Gerät muss in einem ATEX/IECEx-zertifizierten IP54-Gehäuse nach IEC 60079-7 montiert werden, das nur mit einem Werkzeug zu öffnen ist.
- Das Gehäuse muss der Zündschutzart Ex nA, Ex eb oder Ex ec entsprechen.
- Die Geräte dürfen nur in einer Umgebung betrieben werden, die nicht mehr als Verschmutzungsgrad 2 nach IEC 60664-1 aufweist.
- Vor Beginn der Montage muss sichergestellt sein, dass kein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
- Übersteigt die Temperatur bei Nennbetrieb an einem Leiter oder an der Leitereinführung 70 °C, oder 80 °C an der Kontaktstelle, muss ein Leiter verwendet werden, welcher die Temperaturspezifikation gemäß den tatsächlich gemessenen Temperaturwerten einhält.
- Es dürfen keine unter Spannung stehende Leitungen, Verbindungen oder Stecker getrennt oder angeschlossen werden, wenn ein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
- DIP-Schalter, binäre Schalter und Potentiometer dürfen nicht betätigt werden, wenn ein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
- Einmal jährlich ist eine Sichtkontrolle des PRO TOPDC-Gerätes durchzuführen.

WARNUNG

- Das Gerät ist nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebene Anwendung bestimmt.
- Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder zur Zerstörung des Gerätes führen.

DANGER

- The equipment may be installed only by qualified experts who are familiar with national and international laws, directives and standards for EX zones.
- Observe the specifications of IEC 60079-14.
- The device must be assembled in an ATEX/IECEx-certified IP54 enclosure in accordance with IEC 60079-7, which can only be opened with a tool.
- The housing has to meet the requirements of explosion protection type Ex nA, eb or Ex ec.
- The devices may only be operated in an environment with pollution severity level 2 or lower acc. to IEC 60664-1.
- Prior to starting installation, ensure that no explosive gas mixtures are present.
- If the temperature under rated conditions exceeds 70 °C at the conductor or conduit entry point, or 80 °C at the contact, the temperature specification of the selected cable shall be in compliance with the actual measured temperature values.
- No live lines, connectors or plugs may be connected or disconnected if an explosive gas mixture is present.
- DIP switches, binary switches and potentiometers must not be activated if an explosive gas mixture is present.
- A visual inspection of the PRO TOPDC device is to be performed once per year.

WARNING

- This device is only intended for use as described in the operating instructions. Any other type of usage is forbidden and can lead to accidents or destruction of the device.

DANGER

- L'appareil ne peut être installé que par des experts qualifiés, au fait des lois, directives et normes nationales et internationales concernant les Zones Ex.
- Se conformer aux spécifications de la norme CEI 60079-14.
- Le dispositif doit être monté dans un boîtier IP54 certifié ATEX/IECEx selon la norme CEI 60079-7, qui ne peut être ouvert qu'à l'aide d'un outil.
- Le boîtier doit satisfaire aux exigences de protection contre les explosions de type Ex nA, eb ou Ex ec.
- Les appareils ne peuvent être utilisés que dans un environnement présentant un degré de pollution de niveau 2 ou inférieur selon la norme CEI 60664-1.
- Avant de commencer l'installation, assurez-vous de l'absence de tout mélange de gaz explosifs.
- Lorsque la température, sous conditions nominales, dépasse 70 °C au niveau du conducteur ou de l'entrée du conduit, ou 80 °C au niveau du contact, les spécifications de température du câble sélectionné doivent être conformes aux valeurs de température mesurées.
- Aucun connecteur, prise ou ligne sous tension ne doit être branché ou débranché en présence d'un mélange de gaz explosifs.
- Les DIP-switchs, interrupteurs binaires et potentiomètres ne doivent pas être activés en présence d'un mélange gazeux explosif.
- Une inspection visuelle de la station PRO TOPDC doit être réalisée une fois par an.

AVERTISSEMENT

- L'appareil n'est destiné qu'à la seule application décrite dans le mode d'emploi. Toute autre utilisation est interdite et peut conduire à des accidents ou à la destruction de l'appareil.



Abbildung ähnlich / Illustration similar



PERICOLO

- Questa apparecchiatura può essere installata esclusivamente da esperti qualificati che conoscono le leggi, le direttive e le norme nazionali e internazionali per i settori EX.
- Osservare le specifiche in IEC 60079-14.
- Questo dispositivo deve essere confezionato in una custodia IP54 con certificazione ATEX/IECEx secondo IEC 60079-7; la custodia deve essere apribile soltanto con un utensile.
- La custodia deve essere conforme ai requisiti di protezione contro le esplosioni Ex nA, eb o Ex ec.
- I dispositivi possono funzionare esclusivamente in un ambiente con un grado di lordura 2 o inferiore come da norma IEC 60664-1.
- Prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che non siano presenti eventuali miscele di gas esplosive.
- Se la temperatura in condizioni nominali supera i 70 °C in corrispondenza del cavo o del punto di ingresso del condotto, oppure gli 80 °C nel punto di contatto, la specifica della temperatura del cavo selezionato deve essere conforme alla temperatura attualmente misurata.
- In presenza di una miscela di gas esplosiva non è consentito collegare o scollegare cavi, connettori o spine sotto tensione.
- DIP switch, interruptori binari e potenziometri non devono essere attivati in presenza di una miscela di gas esplosivi.
- Eseguire un'ispezione visiva del dispositivo PRO TOPDC una volta l'anno.

AVVERTENZA

- L'apparecchio è adatto esclusivamente per l'applicazione descritta nelle istruzioni per l'uso.
- Un utilizzo diverso è da considerarsi inammissibile e potrebbe causare incidenti o la distruzione dell'apparecchio.

PELIGRO

- Solo el personal experto familiarizado con la legislación, las directivas y normas internacionales sobre entornos EX podrá llevar a cabo la instalación de este equipo.
- Tenga en cuenta las especificaciones de la norma IEC 60079-14.
- El dispositivo debe ensamblarse en cajas IP54 con certificación ATEX/IECEx y de conformidad con los requisitos de la norma IEC 60079-7, que establece que la apertura solo debe poder realizarse con una herramienta.
- La carcasa deberá cumplir los requisitos de protección contra el fuego del tipo Ex nA, eb o Ex ec.
- Los dispositivos deben utilizarse solo en entornos con nivel de gravedad de contaminación 2 o inferior según la norma IEC 60664-1.
- Antes del comienzo de la instalación, asegúrese de que no hay mezclas de gases explosivos presentes.
- Cuando, en condiciones nominales, la temperatura supera los 70 °C en el conductor o en el punto de entrada del conduto, o bien los 80 °C en el contacto, la especificación de temperatura del cable seleccionado estará en conformidad con los valores de temperatura medidos.
- De ser así, no conecte ni desconecte conductores o conectores con suministro eléctrico.
- Los microswitch, los interruptores binarios y los potenciómetros no deben activarse en presencia de mezclas de gases explosivos.
- El dispositivo PRO TOPDC deberá someterse a inspección visual una vez al año.

ADVERTENCIA

- Este aparato está previsto exclusivamente para las aplicaciones descritas en el manual de operación.
- Cualquier otro uso se considera como un uso indebido y puede causar accidentes o la destrucción del propio aparato.

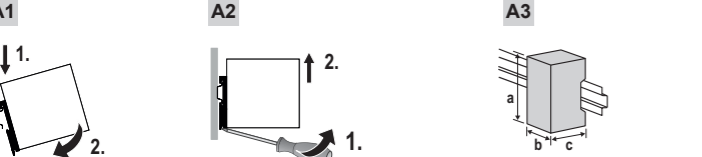
危险

- 该设备只能由熟悉国家和国际法律、防爆法令及标准的有资质专家进行安装。
- 遵守 IEC 60079-14 的规范。
- 设备必须按照 IEC 60079-7 安装在通过 ATEX/IECEx 认证的 IP54 接线盒中，接线盒必须使用工具才能打开。
- 外壳必须满足 Ex nA, eb 或 Ex ec 类型防爆等级的安全要求。
- 设备仅可在根据 IEC 60664-1 规定的污染等级 2 或更低污染等级的环境中运行。
- 开始安装之前，请确保不存在爆炸性气体混合物。
- 额定条件下，当导体或导管入口点的温度超过 70 °C，或触点的温度超过 80 °C，所选电缆的温度规格应根据实际测得的温度值而定。
- 如果有爆炸性气体混合物存在，则不允许连接或断开带电线路、连接器或插头。
- 当存在爆炸性混合气体时，不得启用 DIP 开关、二进制开关和电位计。
- 每年应对 PRO TOPDC 设备进行一次目视检查。

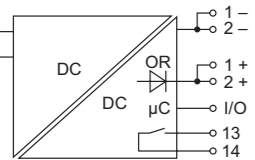
警告

- 本设备只能用于本使用说明中所述的用途。
- 不允许将本设备用于其他用途，否则可能导致事故或设备损坏。

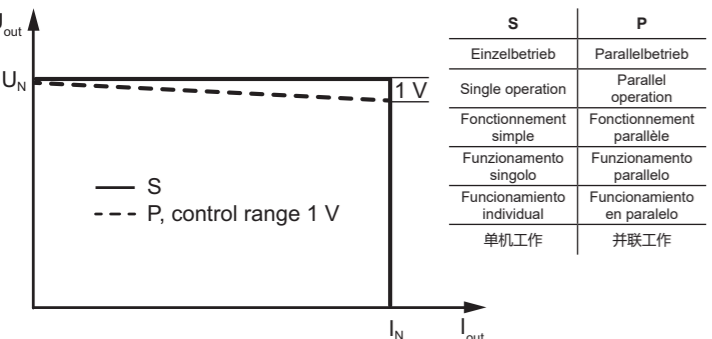
A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸



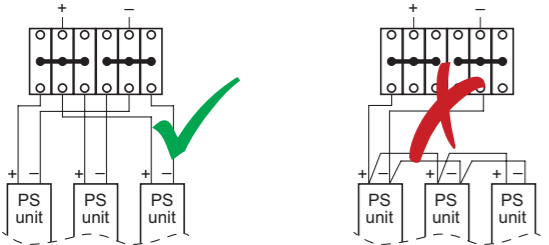
B Anschlussbelegung / Electrical connections / Raccordements / Assegnazione dei collegamenti / Asignación de conexión / 电气连接



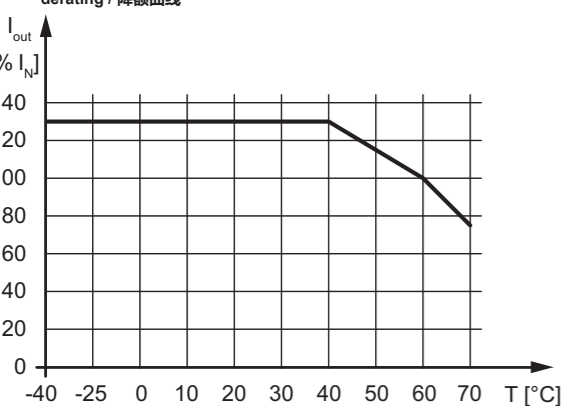
C IU-Kennlinie / IV curve / Caractéristique IU / Caratteristica IU / Característica IU / 伏安特性曲线



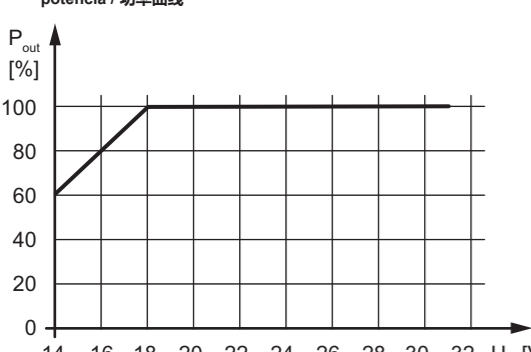
D Parallelschaltung / Parallel connection / Couplage en parallèle / Collegamento in parallelo / Conexión en paralelo / 并联



E Derating-Kurve / Derating curve / Courbe derating / Curva di derating / Curva de derating / 降额曲线



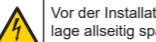
F Leistungskurve / Power curve / Courbe de puissance / Curva di potenza / Curva de potencia / 功率曲线



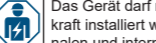
DEUTSCH

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

PROtop Netzteile sind Einbaugeräte in der Schutzart IP20. Ein ausreichender Schutz gegen das Berühren von spannungsführenden Teilen sowie gegen das Eindringen von Staub und Wasser ist durch den Einbau in ein geeignetes Gehäuse sicherzustellen (z. B. Schaltschrank, Steuerkasten, Konsole o. ä.). Für Schiffsanwendungen gilt: Die Einbaugehäuse müssen dem Schutz gegen Salznebel genügen.



Vor der Installation ist die elektrische Anlage allzeit spannungslos zu schalten und Spannungsfreiheit festzustellen.



Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden, die mit den nationalen und internationalen Gesetzen, Vorschriften und Standards vertraut ist.

Montage und Demontage

- Rasten Sie das Gerät auf eine 35 mm DIN-Tragschiene (z. B. Weidmüller TS 35x7,5) (siehe Abb. A1).
- Demontieren Sie das Gerät, indem Sie den Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegeln (siehe Abb. A2).
- Alternativ können Sie das Gerät direkt mit der Montageplatte verschrauben. Dafür benötigen Sie die PROtop Brackets oder einen WALL-ADAPTER, siehe Zubehör im Onlinenkatalog.

Installation

Die elektrische Anlage ist nach den allgemeinen Regeln der Elektrotechnik von qualifiziertem Fachpersonal zu errichten. Dies umfasst insbesondere:

- den Schutz gegen elektrischen Schlag
- die Verwendung einer Schalt- oder Trenneinrichtung zum Freischalten des stromversorgenden Kreises
- die ausreichende Dimensionierung der Sicherungen und Anschlussleitungen
- die Sicherstellung einer ausreichenden Konvektion (50 mm freie Luftzufluhr von oben und unten, Einhaltung der Geräteabstände, siehe technische Daten)
- kurzzeitige, elektrische Verbindungen (z. B. über einen Relais- oder Transistorhalter) des I/O-Anschlusses mit dem Minuspotenzial des Gerätes (Anschluss „-“)
- kurzzeitige Trennung des Gerätes vom Netz

Mode of operation

Betriebsart

DIP-Schalter „S/P“

Betriebsart	DIP-Schalter „S/P“
Einzelbetrieb „S“	ON ¹⁾
Parallelbetrieb „P“	OFF

1) Werkseinstellung

Stellen Sie mit dem DIP-Schalter „S/P“ die gewünschte Betriebsart ein.

Kurzschlussbetriebsarten

Im Dauerstrombetrieb „C“ wird der Kurzschlussstrom kontinuierlich geliefert.
Im Abschaltbetrieb „S“ schaltet das Gerät ca. 5 s nach einem Kurzschluss ab.
Alternativ können Sie das Gerät direkt mit der Montageplatte verschrauben. Dafür benötigen Sie die PROtop Brackets oder einen WALL-ADAPTER, siehe Zubehör im Onlinenkatalog.

Installation

Die elektrische Anlage ist nach den allgemeinen Regeln der Elektrotechnik von qualifiziertem Fachpersonal zu errichten. Dies umfasst insbesondere:

- den Schutz gegen elektrischen Schlag
- die Verwendung einer Schalt- oder Trenneinrichtung zum Freischalten des stromversorgenden Kreises
- die ausreichende Dimensionierung der Sicherungen und Anschlussleitungen
- die Sicherstellung einer ausreichenden Konvektion (50 mm freie Luftzufluhr von oben und unten, Einhaltung der Geräteabstände, siehe technische Daten)
- kurzzeitige, elektrische Verbindungen (z. B. über einen Relais- oder Transistorhalter) des I/O-Anschlusses mit dem Minuspotenzial des Gerätes (Anschluss „-“)
- kurzzeitige Trennung des Gerätes vom Netz

Mode of operation

Betriebsart

DIP-Schalter „C/S“

Betriebsart	DIP-Schalter „C/S“
Dauerstrombetrieb „C“	ON ¹⁾
Abschaltbetrieb „S“	OFF

1) Werkseinstellung

Stellen Sie mit dem DIP-Schalter „C/S“ die gewünschte Kurzschlussbetriebsart ein.

Statusrelais und I/O-Anschluss

Das Gerät besitzt einen potenzialfreien Relaisausgang (13 und 14) und einen I/O-Anschluss. Im störungsfreien Betrieb ist das Relais aktiviert, der Relaiskontakt geschlossen. Im Störungsfall wird das Relais deaktiviert, der Relaiskontakt öffnet. Der I/O-Anschluss arbeitet als digitaler Eingang, über den das Gerät zurückgesetzt wird. Die Eingangsspannung beträgt 0 V oder 24 V. Die Rücksetzung (Wiedereinschaltung) des Gerätes nach einer Abschaltung erfolgt mit einem 0 V Eingangssignal (siehe auch unter „Kurzschlussbetriebsarten“). Die Signalierung der Betriebszustände ist in der Tabelle „Statusanzeige und Statusrelais“ aufgelistet.

ACHTUNG

Funktionsstörung, Gerätfehler!

Bei Auslösung der internen Sicherung liegt ein interner Defekt vor.

- Senden Sie das Gerät zur Überprüfung an Weidmüller!

Bedien- und Anzeigeelemente

ON/Fail

LED rot-grün

LED gelb

Attn

CIS/S/P

DIP-Schalter

Adjust

Potentiometer



Statusanzeige und Statusrelais

Betriebszustand	LED „ON/Fail“	Relaiskontakt (NO)
Normalbetrieb $I \leq 90\% I_N$	grün	geschlossen
Überlastwarnung $I = 90\ldots150\% I_N$	grün langsam blinkend	geschlossen
Überlast $I > 150\% I_N$	rot blinkend	geschlossen
Ausgangsspannung außerhalb des Nennausgangsspannungsbereiches	rot blinkend	geschlossen
Ausgangsspannung $U < 85\% U_N$	rot langsam blinkend	geöffnet
Kurzschluss, Dauerstrombetrieb „C“	rot langsam blinkend	geöffnet
Kurzschluss, Abschaltbetrieb „S“	grün/rot langsam blinkend	geöffnet
Gerätfehler oder Selbsttest beim Einschalten des Gerätes	rot	geöffnet
Betriebszustand	LED „Attn“	
Steuerung des Gerätes über DIP-Schalter und Potentiometer	aus	
Steuerung des Gerätes über die Kommunikationsschnittstelle (DIP-Schalter und Potentiometer sind außer Betrieb)	gelb	

ENGLISH

Intended use

PROtop power supplies are built-in devices with IP20 protection. Adequate protection against contact with live parts and ingress of dust and water must be ensured through installation in a suitable enclosure (e.g. control cabinet, control box, console or similar). For marine applications applies: The installation housings must provide sufficient protection against salt spray.



Before installing the electrical system, it should be completely disconnected from the mains and the absence of voltage must be proven.



The device must only be installed by qualified electricians who are familiar with national and international laws, provisions and standards.

Mounting and demounting

- Clip the device on to a 35 mm DIN mounting rail (e.g. Weidmüller TS 35x7,5, see Fig. A1).
- Dismantle the device by releasing the clip-in foot using a screwdriver (see Fig. A2).
- Alternatively, you can screw the device directly to the mounting plate. For this, you need the PROtop brackets or a WALLADAPTER (see accessories in the online catalogue).

Installation

The electrical system must be installed in accordance with the general rules of electrical engineering and by qualified specialists. This includes:

- protection against electric shock
- the use of a switching mechanism or isolation unit for activating the power supply circuit
- correct sizing of fuses and connecting lines
- ensure sufficient convection (50 mm free air supply from above and below; observe the device clearance – see “Technical data”)
- brief isolation of the device from the mains

Mode of operation

Mode of operation

Mode of operation	DIP switch „S/P“
single operation “S”	ON ¹⁾
parallel operation “P”	OFF

1) factory setting

- Set the desired mode of operation with the DIP switch “S/P”.

Short circuit operating modes

- In continuous current operation “C” the short circuit current is supplied continuously.
- In switch-off operation “S” the device switches off approximately 5 seconds after a short circuit.
- Alternatively, you can screw the device directly to the mounting plate. For this, you need the PROtop brackets or a WALLADAPTER (see accessories in the online catalogue).

Installation

The electrical system must be installed in accordance with the general rules of electrical engineering and by qualified specialists. This includes:

- protection against electric shock
- the use of a switching mechanism or isolation unit for activating the power supply circuit
- correct sizing of fuses and connecting lines
- ensure sufficient convection (50 mm free air supply from above and below; observe the device clearance – see “Technical data”)
- brief isolation of the device from the mains

Mode of operation

Mode of operation

Mode of operation	DIP switch „C/S“
continuous current operation “C”	ON ¹⁾
shut-off operation “S”	OFF

1) factory setting

- Use the DIP switch “C/S” to set the desired short circuit operating mode.

ATTENTION

Risk of destruction!

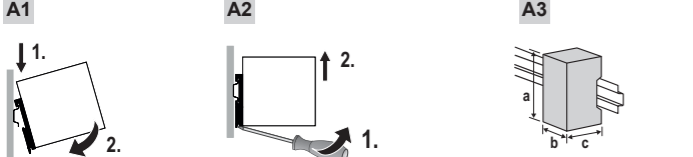
- Check the correct fit of all connecting lines.

Mains voltage and fuses

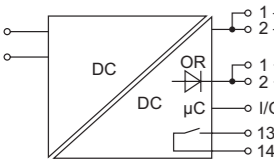
The device is intended for connection to DC networks only. The device is equipped with an internal fuse, eliminating the need for additional external device protection. Refer to the “Technical data” table for the recommended back-up fuse.

ATTENTION

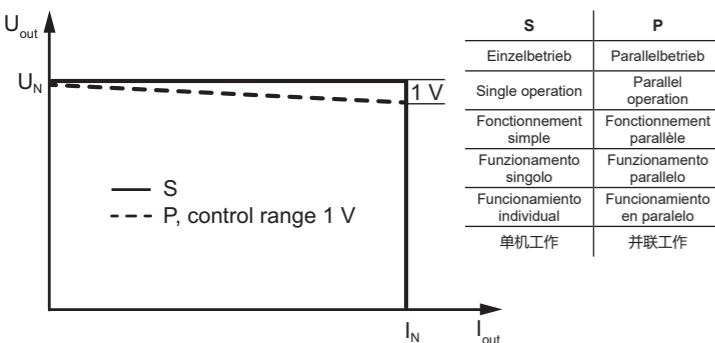
A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸



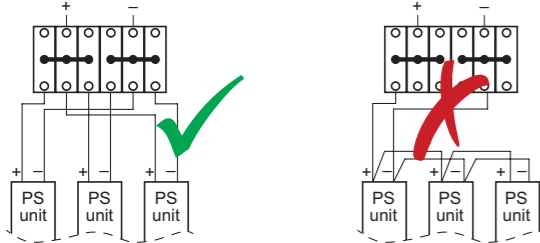
B Anschlussbelegung / Electrical connections / Raccordements / Assegnazione dei collegamenti / Asignación de conexión / 电气连接



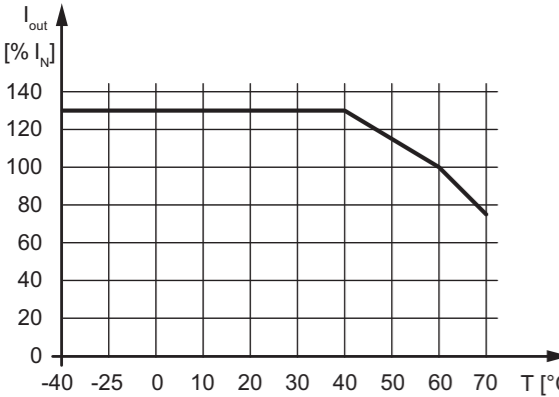
C IU-Kennlinie / IV curve / Caractéristique IU / Caratteristica IU / Característica IU / 伏安特性曲线



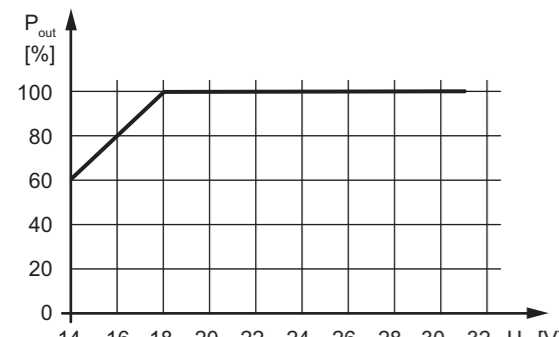
D Parallelschaltung / Parallel connection / Couplage en parallèle / Collegamento in parallelo / Conexión en paralelo / 并联



E Derating-Kurve / Derating curve / Courbe derating / Curva di derating / Curva de derating / 降额曲线



F Leistungskurve / Power curve / Courbe de puissance / Curva di potenza / Curva de potencia / 功率曲线



IT ITALIANO

Uso previsto

Gli alimentatori PROtop sono dispositivi integrati con grado di protezione IP20. È necessario assicurare una protezione adeguata dai contatti accidentali contro parti sotto tensione e dall'ingresso di polvere e acqua tramite installazione in una custodia adeguata (ad esempio armadio di comando, scatola di comando, consolle o simili). Per applicazioni navali vale: gli alleggiamenti a incasso devono garantire una protezione contro la nebbia salina.

Prima di procedere all'installazione del sistema elettrico, è necessario scollegarlo completamente dall'alimentazione principale, verificando l'assenza totale di tensione.

L'apparecchio può essere installato esclusivamente da un elettricista specializzato a conoscenza delle leggi, delle disposizioni e degli standard nazionali e internazionali.

Montaggio e smontaggio

Agganciare il dispositivo su una guida DIN da 35 mm (p. es. Weidmüller TS 35x7,5, cfr. fig. A1).

Smontare il dispositivo sbloccando con un cacciavite il piedino di bloccaggio (cfr. fig. A2).

In alternativa il dispositivo può essere avvitato direttamente alla piastra di montaggio. A tale scopo sono necessarie staffe PROtop o un WALLADAPTER, vedi accessori nel catalogo online.

Installazione

Il sistema elettrico deve essere installato da tecnici specializzati e conformemente alle norme generali dell'industria elettrica.

Questo include:

- la protezione dalle scosse elettriche
- l'uso di un meccanismo di commutazione o di un'unità di isolamento per l'attivazione del circuito di alimentazione
- il corretto dimensionamento dei fusibili e dei cavi di collegamento
- la garanzia di una concezione sufficiente (50 mm di afflusso d'aria dall'alto e dal basso, mantenimento delle distanze del dispositivo, vedi dati tecnici)
- Utilizzare un cacciavite idoneo (cfr. le informazioni contenute nella tabella "dati tecnici").

ATTENZIONE

Pericolo di disconnessione!
► Verificare che tutti i cavi di collegamento siano ben serrati.

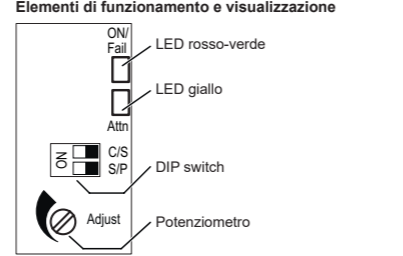
Tensione e fusibili di rete

L'apparecchio è progettato solo per il collegamento a reti a corrente continua. Il dispositivo è dotato di un fusibile interno, che elimina la necessità di protezione esterna aggiuntiva al dispositivo. Fare riferimento alla tabella "dati tecnici" per il prefusibile consigliato.

ATTENZIONE

Malfunzionamento, errore del dispositivo!
Il fusibile interno viene attivato in caso di difetto interno.
► Inviare il dispositivo a Weidmüller per gli opportuni controlli!

Elementi di funzionamento e visualizzazione



Indicatore di stato e relè di stato

Stato di funzionamento	LED "ON/Fail"	Contatto a relè (NO)
Funzionamento normale $I \leq 90\% I_N$	verde	chiuso
Preavviso di sovraccarico $I = 90...150\% I_N$	verde lampeggiante lento	chiuso
Sovraccarico $I > 150\% I_N$	lampeggio rosso	chiuso
Tensione d'uscita al di fuori dell'intervallo della tensione nominale d'uscita	lampeggio rosso	chiuso
Tensione d'uscita $U < 85\% U_N$	rosso lampeggiante lento	aperto
Cortocircuito, modalità a corrente permanente "C"	rosso lampeggiante lento	aperto
Cortocircuito, modalità dis inserimento "S"	verde/rosso lampeggiante lento	aperto
Guasto del dispositivo o auto-test al momento del disinserimento del dispositivo	rosso	aperto

Stato di funzionamento	LED "Attn"
Controllo del dispositivo con un DIP switch e un potenziometro	spento
Controllo del dispositivo tramite l'interfaccia di comunicazione (DIP switch e potenziometro non funzionanti)	giallo

ES ESPAÑOL

Uso previsto

Los suministros PROtop son dispositivos integrados con grado de protección IP20. Es necesario asegurar una protección adecuada contra los contactos accidentales contra partes bajo tensión y el ingreso de polvo y agua mediante la instalación en una caja apropiada (por ejemplo, gabinete de control, caja de control, consola u similares). Para aplicaciones navales vale: los accesorios de fijación deben garantizar una protección contra la salina.

Antes de instalar el sistema eléctrico, debe desconectar totalmente de la corriente y debe comprobarse que no haya tensión.

Modalidad di funzionamento	DIP switch "S/P"
Funzionamento singolo "S"	ON ¹⁾
Funzionamento parallelo "P"	OFF

1) Impostazione di fabbrica

Impostar la modalidad de funcionamiento deseada a través del DIP switch "S/P".

Modalidad di funzionamento corto circuito

Nella modalidad a corrente permanente "C", la corriente de cortocircuito se suministra continuamente.

En el modo de desconexión "S", el dispositivo se desconecta aprox. 5 s después de un cortocircuito.

De forma alternativa, puede atornillar el dispositivo directamente a la placa de montaje. Para ello necesitarás los soportes PROtop o un WALLADAPTER, véase accesorios en el catálogo en línea.

Instalación

El sistema eléctrico debe ser instalado por técnicos especializados y conforme a las normas generales de la industria eléctrica.

Esto incluye:

- la protección contra descargas eléctricas
- el uso de un mecanismo de cierre o de una unidad de aislamiento para la activación del circuito de alimentación
- el correcto dimensionamiento de los fusibles y los cables de conexión
- la garantía de una convección suficiente (50 mm de flujo de aire desde arriba y desde abajo, mantener las distancias del dispositivo, véase datos técnicos)
- Utilizar un destornillador adecuado (véase la información contenida en la tabla "datos técnicos").

ATTENZIONE

Rischio di destruttore!
► Verificare che tutti i cavi di collegamento siano ben serrati.

Tensione e fusibili di rete

Este equipo es proyectado solo para el conexión a redes de corriente continua. El dispositivo viene equipado con un fusible interno, lo que elimina la necesidad de protección externa adicional. Consulte la tabla "Datos técnicos" para encontrar el fusible de respaldo recomendado.

Protección contra la sobrecorriente

Si el dispositivo es provisto de una salida de relé flotante (13 y 14) y una conexión I/O. Durante el funcionamiento sin interrupciones el relé está activado y el contacto por relé está cerrado. Si se produce un fallo, el relé se desactiva y el contacto de relé está abierto. La conexión I/O funciona como una entrada digital que se usa para readjustar el dispositivo. La tensión de entrada es 0 V o 24 V. El dispositivo se readjusta (reactiva) después de una desconexión mediante un valor de entrada de 0 V (véase también "Modos de funcionamiento en cortocircuito"). La señalización de los estados de servicio se indica en la tabla "Indicador de estado y relé de estado".

Protección contra sobretemperatura

Si se produce un sobrecalentamiento a consecuencia de condiciones ambientales no permitidas, el dispositivo se apaga. Una vez que la unidad se enfria, se reinicia automáticamente.

Interfaz de comunicación

El dispositivo tiene una interfaz de comunicación. Está ubicada en la parte frontal del dispositivo y protegida contra descargas electrostáticas y influencias medioambientales mediante un capuchón protector negro. Quite el capuchón solamente cuando conecte el dispositivo de comunicación PRO COM. Encuentra más información en la documentación del dispositivo de comunicación PRO COM.

Eliminación

Tenga en cuenta las notas del producto acerca de los procedimientos correctos de eliminación. Estas notas están disponibles aquí: www.weidmueller.com/disposal.

Elementi di funzionamento e visualizzazione



Indicatore di stato e relè di stato

Estado de servicio	LED "ON/Fail"	Contacto a relé (NO)
Funcionamiento normal $I \leq 90\% I_N$	verde	cerrado
Advertencia previa de sobre corriente $I = 90...150\% I_N$	verde parpadeante lento	chiuso
Sobre corriente $I > 150\% I_N$	parpadeo en rojo	chiuso
Tensión de salida fuera del rango de la tensión de salida nominal	parpadeo en rojo	cerrado
Tensión de salida $U < 85\% U_N$	rojo parpadeante lento	abierto
Cortocircuito, modo de intensidad permanente "C"	rojo parpadeante lento	abierto
Cortocircuito, modo de desconexión "S"	verde/rojo parpadeante lento	abierto
Fallo del dispositivo o autocontrol al encender el dispositivo	rojo	abierto

Estado de servicio	LED "Attn"
Control del dispositivo con un DIP switch y un potenciómetro	apagado
Control del dispositivo a través de la interfaz de comunicación (DIP switch y potenciómetro no funcionantes)	amarillo

ES ESPAÑOL

Uso previsto

Los suministros PROtop son dispositivos integrados con protección IP20. Debe garantizarse una protección adecuada contra el contacto con piezas conductoras de corriente y la entrada de polvo y agua mediante la instalación en una caja apropiada (por ejemplo, gabinete de control, caja de control, consola u similares). Para aplicaciones navales vale: los accesorios de fijación deben garantizar una protección contra la salina.

Antes de instalar el sistema eléctrico, debe desconectar totalmente de la corriente y debe comprobarse que no haya tensión.

Tipo de funcionamiento	Microswitch "S/P"
Funcionamiento individual "S"	ON ¹⁾
Funcionamiento en paralelo "P"	OFF

1) Ajuste de fábrica

Impostar la modalidad de funcionamiento deseada con el microswitch "S/P".

Montaje y desmontaje

► Fije el dispositivo en un carril de montaje DIN de 35 mm (p. ej., Weidmüller TS 35x7,5, véase la figura A1).

► Desmonte el dispositivo soltando el pie de enclavamiento con ayuda de un destornillador (véase la figura A2).

► De forma alternativa, puede atornillar el dispositivo directamente a la placa de montaje. Para ello necesitarás los soportes PROtop o un WALLADAPTER, véase accesorios en el catálogo en línea.

Instalación

de DEUTSCH	en ENGLISH	fr FRANÇAIS	it ITALIANO	es ESPAÑOL	zh 中文(简体)
Eingangsdaten					
Nenneingangsspannung	Nominal input voltage	Tension nominale d'entrée	Dati d'Ingresso	Datos de entrada	输入数据
Eingangsspannung / erweiterte, Eingangsspannung im Betrieb ¹⁾	Input voltage / extended input voltage during operation ¹⁾	Tension d'entrée / Tension d'entrée étendue en fonctionnement ¹⁾	Tensione d'ingresso / Tensione di ingresso ampliata durante il funzionamento ¹⁾	Tensión de entrada / Tensión de entrada ampliada durante la operación ¹⁾	额定输入电压 / 运行时的扩展输入电压 ¹⁾
Max. Eingangstrom	Max. input current	Courant d'entrée max.	Corrente d'ingresso max.	Corriente de entrada máx.	最大输入电流
Max. Einschaltstrom	Max. inrush current	Courant d'enclenchement max.	Corrente di inserzione max.	Corriente de cierre máx.	< 10 A at 24 V DC
Eingangssicherung	Input fuse	Fusible d'entrée	Fusibile d'ingresso	Fusible de entrada	输入端保险丝
Empfohlene Vorsicherung Schmelzsicherung Leitungsschutzschalter	Recommended back-up fuse Safety cut-out fuse Miniature circuit breaker	Fusible de puissance recommandé Fusible Disjoncteur de protection	Pre-fusible consigliato Fusible Interruttore automatico	Fusible previo recomendado Fusible automático Protección	推荐前置保险丝 熔丝 断路器
Netzausregelung	Line regulation	Régulation de ligne	Regolazione cavo	Regulación de línea	线性调整率
Ausgangsdaten					
Nennausgangsleistung ²⁾	Nominal output power ²⁾	Puissance de sortie nominale ²⁾	Potenza erogata nominale ²⁾	Potencia de salida nominal ²⁾	额定输出功率 ²⁾
Nennausgangsspannung, einstellbar	Nominal output voltage, adjustable	Tension nominale de sortie, réglable	Tensione nominale d'uscita, regolabile	Tensión nominal de salida, regulable	额定输出电压, 可调节
Restwelligkeit (20 MHz)	Residual ripple (20 MHz)	Ondulation résiduelle (20 MHz)	Ripple residuo (20 MHz)	Ondulación residual (20 MHz)	纹波 (20 MHz)
Nennausgangstrom	Nominal output current	Courant nominal de sortie	Corrente nominale d'uscita	Corriente de salida nominal	额定输出电流
Dauerausgangstrom ²⁾	Continuous output current ²⁾	Courant de sortie continu ²⁾	Corrente d'uscita continua ²⁾	Corriente de salida continua ²⁾	持续输出电流 ²⁾
Spitzenstromreserve	Peak current reserve	Réserve de courant de crête	Riserva per corrente di picco	Reserva de corriente de pico	峰值电流备用
Min. Pulsstromfähigkeit	Min. pulse current capability	Impulsion de courant min.	Corrente di impulso min.	Función de corriente de pulso min.	最小脉冲电流能力
Strombegrenzung ³⁾	Current limit ³⁾	Limitation de courant ³⁾	Limitazione di corrente ³⁾	Límite de corriente ³⁾	电流限制 ³⁾
Anlaufzeit	Start-up period	Période de démarrage	Tempo di avvio	Período de arranque	启动时间
Lastausregelung	Load regulation	Régulation de charge	Regolazione del carico	Regulación de carga	负载调整率
Statusrelais					
Status relay	Relais d'état	Relè di stato	Relé de estado	状态继电器	
Max. Kontaktschaltleistung	Max. contact switching power	Puissance max. de commutation	Potere di interruzione del contatto max.	Potencia de ruptura de contacto máx.	触点负载
Kontaktausführung	Type of contact	Conception	Tipo di contatto	Tipo de contacto	触点类型
I/O Anschluss					
I/O connection	Raccordement I/O	Collegamento I/O	Conexión I/O	I/O连接	
Eingangsspannung	Input voltage	Tension d'entrée	Tensione d'ingresso	Tensión de entrada	输入电压
Ausgangsspannung, typ.	Output voltage, typ.	Tension de sortie, typ.	Tensione d'uscita, tip.	Tensión de salida, tip.	输出电压, 典型值
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur ²⁾	Ambient temperature ²⁾	Température ambiante ²⁾	Temperatura ambiente ²⁾	Temperatura ambiente ²⁾	环境温度 ²⁾
Betrieb / Lagerung, Transport	operational / storage, transport	fonctionnement / stockage, transport	esercizio / immagazzinamento, trasporto	funcionamiento / almacenaje, transporte	运行/仓储, 运输
Max. Luftfeuchtigkeit, Betrieb	Max. humidity, operational	Humidité de l'air max., fonctionnement	Umidità dell'aria max., esercizio	Humedad máx., funcionamiento	最大湿度, 运行
Allgemeine Daten					
General data	Caractéristiques générales	Dati generali	Datos generales	通用参数	
Verlustleistung, Leerlauf / Nennlast	Power dissipation, no-load / rated load	Puissance dissipée, marche à vide / charge nominale	Potenza dissipata, funzionamento a vuoto / carico nominale	Pérdida de potencia, sin carga / carga nominal	功率损耗, 空载/满载
Wirkungsgrad, typ.	Efficiency degree, typ.	Rendement, typ.	Rendimento, tip.	Eficiencia, típ.	效率, 典型值
Netzausfallüberbrückungszeit	Mains buffering time	Temps de pontage chute de réseau	Tempo di buffering della rete	Tiempo de mantenimiento de caída de red	电网故障跨接时间
Schutzzart	Degree of protection	Degré de protection	Tipo di protezione	Tipo de protección	防护等级
Schutzklasse	Protection class	Classe de protection	Grado di protezione	Clase de protección	保护等级
Überspannungskategorie	Overvoltage category	Catégorie de surtension	Categoria di sovrattensione	Categoría de sobretensión	过电压等级
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Degré d'encrassement	Grado di lordinaria	Índice de contaminación	污染等级
Schutzlackierte Leiterplatte	Varnish coated PCB	Circuit imprimé revêtu de vernis	Circuito stampato con vernice protettiva	Placa de circuito impreso con revestimiento de barniz	涂层保护电路板
Isolationsspannung Eingang–Ausgang / Eingang–Erde / Ausgang–Erde	Insulation voltage input–output / input–earth / output–earth	Tension d'isolation entrée–sortie / entrée–terre / sortie–terre	Tensione di isolamento ingresso–uscita / ingresso–massa / uscita–massa	Tensión de aislamiento entrada–salida / entrada–tierra / salida–tierra	绝缘电压 输入/输出: 输入/接地; 输出/接地
Erdableitstrom	Earth discharge current	Courant de fuite à la terre	Corrente di scarica a terra	Corriente de derivación a tierra	接地漏电流
MTBF gemäß IEC 61709, SN 29500	MTBF acc. to IEC 61709, SN 29500	MTBF selon CEI 61709, SN 29500	MTBF a norma IEC 61709, SN 29500	MTBF según IEC 61709, SN 29500	平均无故障时间 依据IEC 61709, SN 29500
Kurzschlussschutz	Short-circuit protection	Protection courts-circuits	Protezione da cortocircuiti	Protección contra cortocircuitos	短路保护
Schutz gegen Rückspannungen von der Last	Protection against inverse voltages from the load	Protection contre les retours de tension de la charge	Protezione contro le tensioni di ripristino del carico	Protección frente a tensiones residuales de la carga	负载反向电压保护
Anzahl Geräte parallel schaltbar	Number of devices connectable in parallel	Nombre d'appareils à commutation parallèle	Número di dispositivi commutabili in parallelo	Número de dispositivos conectables en paralelo	可并联设备数量
Anzahl Geräte in Serie schaltbar	Number of devices connectable in series	Nombre d'appareils à commutation en série	Número di dispositivi commutabili in serie	Número de dispositivos conectables en serie	可串联设备数量
Korrosionsbeständiges Metallgehäuse	Corrosion-resistant metal housing	Boîtier métallique anticorrosion	Custodia in metallo resistente alla corrosione	Carcasa metálica resistente a la corrosión	防腐蚀金属外壳
Geräteabstand ohne benachbarte aktive Komponenten mit benachbarten aktiven Komponenten	Separation between units Without neighbouring active components With neighbouring active components	Distance des appareils Sans composants actifs à proximité Avec composants actifs à proximité	Distanza dispositivi Senza componenti attivi adiacenti Con componenti attivi adiacenti	Distancia entre aparatos sin componentes activos adyacentes con componentes activos adyacentes	设备间隔 无邻近激活的组件 有邻近激活的组件
Höhe x Breite x Tiefe (a x b x c) ⁴⁾	Height x Width x Depth (a x b x c) ⁴⁾	Hauter x Largeur x Profondeur (a x b x c) ⁴⁾	Altezza x Larghezza x Profondità (a x b x c) ⁴⁾	Altura x Ancho x Profundidad (a x b x c) ⁴⁾	高 x 宽 x 深 (a x b x c) ⁴⁾
Gewicht	Weight	Masse	Peso	Peso	重量
Anschlussdaten, Eingang / Ausgang / Signal					
Connection data, Input / Output / Signal	Caractéristiques de raccordement, Entrée / Sortie / Signal	Dati collegamento, Ingresso / Uscita / Segnale	Datos de conexión, Entrada / Salida / Señal	连接数据, 输入 / 输出 / 信号	
Anschlussstechnik	Connection system	Technique de raccordement	Tecnica di collegamento	Sistema de conexión	连接技术
Anzahl Klemmen	Number of terminals	Nombre de bornes	Número di morsetti	Número de terminales	Screw connection
Leiterquerschnitt starr	Rigid wire cross-section	Section de conducteur rigide	Sezione cavo rigido	Sección recta del cable rígido	端子接线数 2 (+, -) 4 (1+, 2+, 1-, 2-) 3 (14, 13, I/O)
Leiterquerschnitt flexibel	Flexible wire cross-section	Section de conducteur souple	Sezione cavo flessibile	Sección recta del cable flexible	最大压接面积, 硬导线 0.2...2.5 mm ² 0.2...2.5 mm ² 0.14...1.5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	Wire cross-section AWG	Section de conducteur AWG	Sezione cavo AWG	Sección recta del cable AWG	最大压接面积, 软导线 0.2...2.5 mm ² 0.2...2.5 mm ² 0.14...1.5 mm ²
Abisolierlänge	Insulation stripping length	Longueur de dénudage	Lunghezza di spelatura	Longitud de aislamiento	绝缘剥线长度
Schraubendrehherklinge	Screwdriver blade	Lame de tournevis	Lama del cacciavite	Pala de destornillador	螺丝刀 10 mm 10 mm 9 mm
EMV / Schock / Vibration					
EMV	EMC	CEM	CEM	CEM	EMC
Festigkeit gegen Schock (in allen Richtungen) gemäß IEC 60068-2-27	Shock resistance (in all directions) acc. to IEC 60068-2-27	Résistance aux chocs (dans toutes les directions) selon IEC 60068-2-27	Resistenza contro gli urti (in tutte le direzioni) secondo IEC 60068-2-27	Resistencia a golpes (en todas direcciones) según IEC 60068-2-27	抗冲击 (在所有方向上) 根据 IEC 60068-2-27
Festigkeit gegen Vibration gemäß IEC 60068-2-6	Vibration resistance acc. to IEC 60068-2-6	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	Resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	Resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	振动稳定性 IEC 60068-2-6
Tragschienenmontage / Direktmontage	DIN rail mounting / direct mounting	Din rail mounting / Montage direct	Montaggio su guida / Montaggio diretto	Guía de montaje / Montaje directo	导轨安装 / 直接安装
Elektrische Sicherheit					
Elektrische Ausrüstung von Maschinen gemäß	Electrical machinery equipment acc. to	Équipement électrique des machines selon	Apparecchiatura elettrica delle macchine secondo	Equipamiento eléctrico de máquinas según	电气机械设备符合
Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzteile gemäß	Safety transformers for switched-mode power supplies acc. to	Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage selon	Trasformatori di sicurezza per alimentatori secondo	Transformadores de seguridad para fuentes de alimentación con conmutación según	用于开关电源设备的安全变压器符合

1) siehe Abb. F / see Fig. F / voir Fig. F / vedere Fig. F / véase la Fig. F / 参见图F

2) siehe Abb. E / see Fig. E / voir Fig. E / vedere Fig. E / véase la Fig. E / 参见图E

3) siehe Abb. C / see Fig. C / voir Fig. C / vedere Fig. C / véase la Fig. C / 参见图C

4) siehe Abb. A3 / see Fig. A3 / voir Fig. A3 / vedere Fig. A3 / véase la Fig. A3 / 参见图A3

EN 55032 Class B, EN 55035, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4

2.3g (DIN rail) / 2.3g (walladapter), 4g (brackets)