

1	EN	Instruction Manual	DC Power Supply
2	DE	Bedienungsanleitung	DC Stromversorgung
3	FR	Manual d'instructions	DC Alimentation d'Énergie
4	ES	Manual de instrucciones	DC Fuente De Alimentación
5	IT	Manuale di Istruzione	DC Gruppo di alimentazione
6	PT	Manual de Instruções	DC Fonte De Alimentação

DeviceNet®
Series

1606-XLEDNET3
1606-XLSDNET4
1606-XLSDNET8

Read this first!

English **1**

Before operating this unit please read this manual thoroughly and retain this manual for future reference! This device may only be installed and put into operation by qualified personnel. If damage or malfunction should occur during operation, immediately turn power off and send unit to the factory for inspection. The unit does not contain serviceable parts. The tripping of an internal fuse (if included) is caused by an internal defect. The information presented in this document is believed to be accurate and reliable and may change without notice. For any clarifications the English translation will be used.

Intended Use: This power supply is designed for installation in an enclosure and is intended for the general use such as in industrial control, office, communication, and instrumentation equipment. Do not use this power supply in aircrafts, trains and nuclear equipment where malfunction may cause severe personal injury or threaten human life.

WARNING

Risk of electrical shock, fire, personal injury or death.

- 1) Do not use the power supply without proper grounding (Protective Earth).
- 2) Turn power off before working on the device. Protect against inadvertent re-powering.
- 3) Make sure that the wiring is correct by following all local and national codes.
- 4) Do not modify or repair the unit.
- 5) Do not open the unit as high voltages are present inside.
- 6) Use caution to prevent any foreign objects from entering into the housing.
- 7) Do not use in wet locations or in areas where moisture or condensation can be expected.
- 8) Do not touch during power-on, and immediately after power-off. Hot surface may cause burns.

CAUTION

Reduction of output current may be necessary when:

- 1) Minimum installation clearance can not be met.
- 2) Altitude is higher than 2000m.
- 3) Device is used above +60°C ambient.
- 4) Mounting orientation is other than output and input terminal located at the bottom of the unit.
- 5) Airflow for convection cooling is obstructed.

Details for de-rating can be found in this manual and in the datasheet of the unit..

WARNING EXPLOSION HAZARDS (Notes for use in hazardous locations only)

Units which are marked with "Class I Div 2" are suitable for use in non-hazardous or Class I Division 2 Groups A, B, C, D locations.

Substitution of components may impair suitability for Class I Division 2 environment. Do not disconnect equipment unless power has been switched off.

Wiring must be in accordance with Class I, Division 2 wiring methods of the National Electrical Code, NFPA 70, and in accordance with other local or national codes.

Vor Inbetriebnahme lesen!

Deutsch **2**

Bitte lesen Sie diese Warnungen und Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachlesen auf. Das Gerät darf nur durch fachkundiges und qualifiziertes Personal installiert werden. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab und senden das Gerät zur Überprüfung ins Werk. Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Interne Sicherungen (falls vorhanden) lösen nur bei Gerätedefekt aus. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Im Zweifelsfall gilt der englische Text.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Diese Stromversorgung ist für den Einbau in ein Gehäuse konzipiert und zur Verwendung für allgemeine elektronische Geräte, wie z.B. Industriesteuerungen, Bürogeräte, Kommunikationsgeräte oder Messgeräte geeignet. Benutzen Sie diese Stromversorgung nicht in Steuerungsanlagen von Flugzeugen, Zügen oder nuklearen Einrichtungen, in denen eine Funktionsstörung zu schweren Verletzungen führen oder Lebensgefahr bedeuten kann.

WARNING

Missachtung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle oder Tod zur Folge haben.

- 1) Betreiben Sie die Stromversorgung nie ohne Schutzleiter.
- 2) Schalten Sie die Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten ab und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- 3) Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße und fachgerechte Verdrahtung.
- 4) Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch.
- 5) Gerät niemals öffnen. Im Inneren befinden sich gefährliche Spannungen.
- 6) Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Büroklammern und Metallteilen.
- 7) Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung, bei der mit Betauung oder Kondensation zu rechnen ist.
- 8) Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen.

VORSICHT

Rücknahme der Ausgangsleistung kann erforderlich sein:

- 1) wenn die minimalen Einbauabstände nicht eingehalten werden können.
- 2) bei Aufstellhöhen über 2000m.
- 3) Betrieb bei Umgebungstemperaturen über +60°C.
- 4) bei Einbaulagen abweichend von der Standardeinbaulage (Eingang und Ausgang an der Unterseite des Gerätes).
- 5) bei behinderter Luftzirkulation.

Details zur Leistungsrücknahme befinden sich in dieser Betriebsanleitung oder im Datenblatt des Gerätes.

ACHTUNG EXPLOSIONSGEFAHR! (Hinweise für den Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung)

Geräte, die am Leistungsschild mit "Class I Div 2" gekennzeichnet sind, sind für den Einsatz in Klasse I Division 2 Gruppen A,B,C,D oder für nicht explosionsgefährdete Aufstellorte geeignet. Veränderungen an Bauteilen können die Tauglichkeit für Klasse I Division 2 beeinträchtigen. Anschlüsse nicht trennen, solange Spannung anliegt. Anschluss muss unter Berücksichtigung der Anforderungen nach Klasse I Division 2 Artikel 501-4(b) des National Electrical Code, NFPA 70, erfolgen.

A lire avant mise sous tension!

Français **3**

Merci de lire ces instructions de montage et d'entretien avant de mettre l'alimentation sous tension. Conservez ce manuel qui vous sera toujours utile. Cette alimentation doit être installée par du personnel qualifié et compétent. Le déclenchement du fusible interne traduit très probablement un défaut au niveau de l'appareil. Si un défaut quelconque apparaît en cours de fonctionnement, débrancher au plus vite l'alimentation. Dans ce deux cas de figure, il convient de faire contrôler l'alimentation en usine! Les données indiquées dans ce document servent uniquement à donner une description du produit et n'ont aucune valeur juridique. En cas de divergences, le texte anglais fait foi.

Utilisation: Cet appareil est conçu pour être installé dans une armoire et pour tous les équipements électroniques, tel que l'équipement industriel de commande, l'équipement de bureau, le matériel de communication et les instruments de mesures. N'utilisez pas cet appareil pour l'équipement de commandes dans les avions, les trains et l'équipement atomique où un problème de fonctionnement de l'alimentation pourrait causer des blessures graves ou menacer la vie humaine.

AVERTISSEMENT

Prendre en compte les points suivants, afin d'éviter toute détérioration électrique, incendie, dommage aux personnes ou mort.

- 1) ne jamais faire fonctionner l'alimentation sans raccordement à la terre !
- 2) débrancher l'installation avant toute intervention sur l'alimentation (ou démontage) et s'assurer qu'il n'y a pas risque de redémarrage.
- 3) s'assurer que le câblage a été fait selon les prescriptions
- 4) ne pas effectuer de réparations ou modifications sur l'alimentation
- 5) ne pas ouvrir l'appareil. Des tensions importantes passent à l'intérieur.
- 6) veiller à ce qu'aucun objet ne rentre en contact avec l'intérieur de l'alimentation (trombones, pièces métalliques)
- 7) ne pas faire fonctionner l'appareil dans un environnement humide ou à l'extérieur, non protégé. Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement où il peut y avoir de la condensation.
- 8) ne pas toucher le carter pendant le fonctionnement ou après la mise sous tension. Surface chaude risquant d'entraîner des blessures.

ATTENTION

Des limitations de puissance de sortie peuvent apparaître si :

- 1) les distances d'installation mini. ne peuvent être observées
- 2) installation à une altitude > 2000 m
- 3) pour des fonctionnements en charge et avec une température ambiante > 60°C
- 4) pour des positions de montage différentes de la préconisation standard (entrée en sortie dessous)
- 5) lorsque la circulation d'air est gênée

D'autres informations sont disponibles dans la documentation de mise en service

ATTENTION RISQUE D'EXPLOSION (Utilisation Class I Div 2)

Les appareils portant la marque "Class I Div 2" au niveau de la plaque signalétique sont prévus pour fonctionner en Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D ou pour un environnement non explosif et non dangereux. Le remplacement de composants peut rendre le matériel impropre à une utilisation en Classe 1, Division 2. Ne déconnecter l'équipement qu' hors tension ou en zone connue comme non dangereuse. Le raccordement doit obligatoirement tenir compte des exigences de la classe 1, division 2, article 501-4(b) du National Electrical Code, NFPA 70.

Conserve este manual como referencia para futuras consultas. La fuente de alimentación solo puede ser instalada y puesta en funcionamiento por personal cualificado. Por favor lea detenidamente este manual antes de conectar la fuente de alimentación. Cuando se funde un fusible interno, existe gran probabilidad de un fallo interno en el equipo. Si se produce un fallo o mal funcionamiento durante la operación, desconecte inmediatamente la tensión de alimentación. En ambos casos, el equipo debe ser inspeccionado en fábrica. La información presentada en este documento es exacta y fiable en cuanto a la descripción del producto y puede cambiar sin aviso. En casa de duda, prevalece el texto inglés.

Uso apropiado: Este equipo ha sido diseñado para su instalación en un ambiente cerrado y ha sido concebido para uso general en instalaciones de control industrial, oficinas, comunicaciones y equipos de instrumentación. No emplee este equipo en aeronaves, trenes e instalaciones atómicas, donde un mal funcionamiento de la fuente de alimentación puede ocasionar lesiones graves o riesgo mortal.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica, incendio, accidente grave o muerte.

- 1) No conectar nunca la unidad sin conexión de puesta a tierra.
- 2) Desconectar la tensión de red antes de trabajar en la fuente de alimentación. Evite una posible reconexión involuntaria.
- 3) Asegurarse de que el cableado es correcto de acuerdo a los códigos locales y nacionales.
- 4) No realizar ninguna modificación o reparación de la unidad.
- 5) No abrir nunca la unidad. En el interior existe riesgo de altas tensiones.
- 6) Evitar la introducción en la carcasa de objetos extraños.
- 7) No usar el equipo en ambientes húmedos. No operar el equipo en ambientes donde se espere la formación de rocío o condensación.
- 8) No tocar durante el funcionamiento ni inmediatamente después del apagado. El calor de la superficie puede causar quemaduras graves.

⚠ ATENCIÓN

La deriva en la tensión de salida se produce:

- 1) cuando no pueden mantenerse las distancias mínimas de montaje.
- 2) en caso de que el montaje se realice en altitudes superiores a los 2000 m.
- 3) en caso de funcionamiento a plena carga y temperaturas ambientales superiores a +60°C.
- 4) En caso de posiciones de montaje diferentes a la posición de montaje estándar (terminales abajo).
- 5) en caso de que la circulación de aire para la refrigeración por conducción esté obstruida.

Puede encontrar más detalles del caso de deriva en este manual.

ATENCIÓN PELIGRO DE EXPLOSIÓN! (Uso apropiado Class I Div 2)

Los equipos marcados con la expresión "Class I Div 2" son adecuados para su uso en ambientes no peligrosos y en entornos con la Clase I División 2 Grupos A, B, C, D. La sustitución de componentes puede perjudicar la idoneidad para la Clase I División 2. No desconecte el equipo a menos que la tensión de alimentación esté desconectada.

El conexiónado debe cumplir con la Clase I División 2 métodos de conexión del Código Nacional Eléctrico NFPA 70 o con el resto de códigos locales o nacionales.

Leggere prima questa parte!

Prima di collegare il sistema di alimentazione elettrica si prega di leggere attentamente le seguenti avvertenze. Conservare le istruzioni per la consultazione futura. Il sistema di alimentazione elettrica deve essere installato solo da personale competente e qualificato. In caso di intervento del fusibile interno, molto probabilmente l'apparecchio è guasto. Se durante il funzionamento si verificano anomalie o guasti, scollegare immediatamente la tensione di alimentazione. In entrambi i casi è necessario far controllare l'apparecchio dal produttore! I dati sono indicati solo a scopo descrittivo del prodotto e non vanno considerati come caratteristiche garantite dell'apparecchio. In caso di differenze o problemi è valido il testo inglese.

Uso previsto: Questo apparecchio è previsto per il montaggio in un rack per moduli elettronici, ad esempio per controllori industriali, apparecchiature per ufficio, unità di comunicazione o apparecchi di misura. Non utilizzare l'apparecchio in impianti di controllo di aerei, di treni o di impianti nucleari in cui il suo eventuale guasto può comportare gravi lesioni o la morte di persone.

⚠ AVVERTENZA

Il mancato rispetto delle seguenti norme può provocare folgorazione elettrica, incendi, gravi incidenti e perfino la morte.

- 1) Non far funzionare in nessun caso il sistema di alimentazione elettrica senza conduttore di protezione!
- 2) Prima di eseguire interventi di installazione, di manutenzione o di modifica scollegare la tensione di rete ed adottare tutti i provvedimenti necessari per impedirne il ricollegamento non intenzionale.
- 3) Assicurare un cablaggio regolare e corretto.
- 4) Non tentare di modificare o di riparare da soli l'apparecchio.
- 5) Non aprire l'apparecchio. Al suo interno sono applicate tensioni elettriche pericolose.
- 6) Impedire la penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio, ad esempio fermagli o altri oggetti metallici.
- 7) Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente umido. Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente soggetto alla formazione di condensa o di rugiada.
- 8) Non toccare quando acceso e subito dopo lo spegnimento. La superficie calda può causare scottature.

⚠ ATTENZIONE

È necessario ridurre la potenza di uscita se:

- 1) non è possibile rispettare le distanze minime di montaggio;
- 2) l'apparecchio viene installato in un luogo di altitudine maggiore di 2000 m;
- 3) il funzionamento è a pieno carico a temperatura ambiente maggiore di +60°C;
- 4) la posizione di montaggio differisce da quella standard (ingresso, uscita in basso)
- 5) è ostacolata la libera circolazione dell'aria.

Ulteriori informazioni sono riportate in questo manuale.

ATTENZIONE: PERICOLO DI ESPLOSIONE! (Uso previsto Class I Div 2)

Gli apparecchi la cui targhetta riporta "Class I Div 2" sono adatti per l'impiego in ambienti di classe I, divisione 2, gruppi A, B, C e D o non soggetti al pericolo di esplosione. La modifica dei componenti possono influenzare negativamente l'idoneità per ambienti di classe I, divisione 2. Non aprire i morsetti con tensione di alimentazione collegata. Il collegamento deve essere eseguito nel rispetto dei requisiti previsti dalla classe I, divisione 2, articolo 501-4(b) del National Electrical Code, NFPA 70.

Leia primeiro!

Recomendamos a leitura cuidadosa das seguintes advertências e observações, antes de colocar em funcionamento a fonte de alimentação. Guarde as Instruções para futura consulta, em casos de dúvida. A fonte de alimentação deverá ser instalada apenas por profissionais da área, tecnicamente qualificados. Se o fusível interno se fundir, é grande a possibilidade de existir um defeito no aparelho. Se por acaso, durante a utilização ocorrer algum defeito de funcionamento ou dano, desligue imediatamente a tensão de alimentação. Em ambos os casos, será necessária uma verificação na Fábrica! Os dados mencionados têm como finalidade somente a descrição do produto, e não devem ser interpretados como propriedades garantidas no sentido jurídico. Em caso de dúvidas aplica-se o texto em inglês.

Utilize: Apenas para o fim pré-estabelecido. Este aparelho foi concebido para ser montado dentro de invólucros, caixas ou armários para aparelhos eletrônicos em geral, como, por exemplo, comandos de instalações industriais, aparelhos para escritórios, aparelhos de comunicação ou instrumentos de medida e quadros elétricos. Não utilize este aparelho em sistemas de comando de aviões, de comboios ou em instalações movidas por energia nuclear, nos quais um defeito de funcionamento poderá causar danos graves ou significar risco de morte.

⚠ ATENÇÃO

A não observância ou o incumprimento dos pontos a seguir mencionados, poderá causar uma descarga elétrica, incêndios, acidentes graves ou morte.

- 1) Não use a fonte de alimentação sem o condutor de proteção terra!
- 2) Antes de trabalhos de instalação, manutenção ou modificação, desligue a tensão de alimentação, protegendo-a contra uma nova ligação involuntária.
- 3) As ligações devem ser efetuadas apenas por profissionais competentes.
- 4) Não efectue nenhuma modificação ou tentativa de reparação no aparelho. Quando necessário contacte o seu distribuidor.
- 5) Não abra o aparelho mesmo quando desligado. No seu interior existem condensadores que podem estar carregados electricamente.
- 6) Proteger a fonte de alimentação contra a introdução inadvertida de corpos metálicos, como por ex., cliques ou outras peças de metal.
- 7) Não usar o aparelho em ambientes húmidos. Não usar o aparelho em ambientes propensos a condensações.
- 8) Não tocar enquanto estiver em funcionamento, nem após a desligar. A superfície poderá estar quente e provocar lesões.

⚠ CUIDADO

Será necessário reduzir a potência de saída nos seguintes casos:

- 1) Quando não forem observadas as distâncias mínimas de montagem.
- 2) Quando instaladas a altitudes superiores a 2000m.
- 3) Existência de temperatura ambiente superior a +60°C, em plena carga do aparelho.
- 4) Montagem invertida do aparelho (Entrada, saída em baixo).
- 5) Montagem em ambiente sem ventilação.

No presente manual de funcionamento encontram-se ainda outras informações.

ATENÇÃO, RISCO DE EXPLOÇÃO! (Utilize Class I Div2)

Aparelhos que contêm na sua placa de dados elétricos o texto "Class I Div 2" são apropriados para a aplicação na Classe I, divisão 2, Grupos A, B, C, D ou também para locais de instalação isentos de riscos de explosão. Modificações efetuadas em componentes podem restringir ou reduzir a adequação para aplicação na Classe I, Divisão 2. As ligações não devem ser separadas enquanto estiverem ligadas a uma fonte de alimentação elétrica. As ligações devem ser efetuadas levando-se em consideração as exigências normativas da Classe I, Divisão 2.

Technical Data ¹⁾	Technische Daten ¹⁾		1606-XLEDNET3	1606-XLSDNET4	1606-XLSDNET8
Output Voltage	Ausgangsspannung	nom.	DC 24.1V	DC 24.1V	DC 24-24.5V
Factory Setting ⁶⁾	Werkseinstellung ⁶⁾	"Single-Use", typ.	fixed / fest eingestellt	fixed / fest eingestellt	24.1V
Output Current	Ausgangsstrom	nom.	3.8A	3.8A	8A
Output Power	Ausgangsleistung	PowerBoost ²⁾	79.5W	91.2W	196W
NEC Power Classification	Klassifizierung nach NEC	-	NEC Class 2	NEC Class 2	NEC Class 1
Output Ripple & Noise Voltage ³⁾	Ausgangswelligkeit ³⁾	max.	50mVpp	50mVpp	50mVpp
Line Regulation ²⁾	Netzausregelung ²⁾	max	0.1%	0.1%	0.1%
Load Regulation ⁵⁾	Lastausregelung ⁵⁾	max	0.3%	0.3%	0.3%
Temperature Coefficient	Temperaturgang	typ.	0.03% / °C	0.03% / °C	0.03% / °C
Turn-on Time	Einschaltzeit	typ.	90ms	100ms	85ms
Turn-on Delay	Einschaltverzögerung	typ.	100ms	200ms	600ms
Turn-on Overshoot	Überschwingen beim Einschalten	max.	400mV	400mV	400mV
AC Input Voltage	AC Eingangsspannung	Nom.	AC 100-240V ±15%	AC 100-240V -15/+10%	AC 100-240V ±15%
Input Frequency	Eingangsfrequenz	nom.	50-60Hz ±6%	50-60Hz ±6%	50-60Hz ±6%
AC Input Current ⁷⁾	AC Eingangsstrom ⁷⁾	120 / 230Vac, typ.	1.6A -0.7A	1.1A - 0.5A	2.3A - 1.0A
Power Factor ⁶⁾	Leistungsfaktor ⁶⁾	120 / 230Vac, typ.	0.61 / 0.56	0.98 / 0.9	0.98 / 0.92
EN 61000-3-2	EN 61000-3-2	PFC-Norm	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Input Inrush Current ⁴⁾	Einschaltspitzenstrom ⁴⁾	typ.	45A peak, 1.7A ² s	11A peak, 1.1A ² s	7A peak, 0.6A ² s
Hold-up Time ⁶⁾	Pufferzeit ⁶⁾	120 / 230Vac, typ.	30 / 128ms	44 / 85ms	33 / 34ms
Efficiency ⁶⁾	Wirkungsgrad ⁶⁾	120 / 230Vac, typ.	88.0% / 89.8%	91.4 / 92.0%	92.3 / 92.7%
Power Losses ⁶⁾	Verlustleistung ⁶⁾	120 / 230Vac, typ.	11.1W / 9.1W	8.6 / 7.9W	16.0 / 15.1W
Operational Temperature Range	Betriebstemperaturbereich	nom.	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C
Output Derating	Leistungsrücknahme	60°C ... 70°C	1.8W/°C	2W/°C	5W/°C
Storage Temperature Range	Lagertemperaturbereich	nom.	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C
Humidity ⁸⁾	Feuchte ⁸⁾	IEC 60068-2-30	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.
Vibration	Schwingen	IEC 60068-2-6	2g	2g	2g
Shock	Schocken	IEC 60068-2-27	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms
Degree of Pollution (not conductive)	Verschmutzungsgrad (nicht leitend)	EN 50178 / 62103	2	2	2
Degree of Protection	Schutzart	EN 60529	IP20	IP20	IP20
Class of Protection	Schutzklasse	IEC 61140	I ⁹⁾	I ⁹⁾	I ⁹⁾
Over-temperature Protection ¹⁰⁾	Übertemperaturschutz ¹⁰⁾	OTP	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Output Over-voltage Protection ¹⁰⁾	Überspannungsschutz Ausgang ¹⁰⁾	OVP, max.	39Vdc	29Vdc	29.5Vdc
Touch (Leakage) Current ¹¹⁾	PE- Ableitstrom ¹¹⁾	max.	0.32mA / 0.57mA	0.22mA / 0.4mA	0.38mA / 0.74mA
Return Voltages Resistance ¹²⁾	Rückspisefestigkeit ¹²⁾	max.	35Vdc	28Vdc	35Vdc
Dimensions ¹⁵⁾ (WxHxD)	Abmessungen ¹⁵⁾ (BxHxT)	nom.	32x124x102mm	40x124x117mm	60x124x117mm
Weight	Gewicht	max.	430g; 0.95lb	620g; 1.37lb	900g; 1.98lb
Approvals	Zulassungen	-	→ 16)	→ 16)	→ 16)
Limited Warranty	Gewährleistung	Years / Jahre	1	1	1

- 1) All parameters are specified at 230Vac, nominal output current, 25°C ambient and after a 5 minutes run-in time unless otherwise noted. Mounting orientation is input terminals on the bottom and output terminals on top of the unit.
- 2) Input voltage variation between 85Vac and 264Vac and full loaded output.
- 3) 50-Ohm measurement, bandwidth 20MHz
- 4) 1606-XLEDNET3: at 230Vac, 40°C and cold-start, temperature and input voltage dependent. 1606-XLSDNET4 and 1606-XLSDNET8: Input inrush current electronically limited and is temperature independent.
- 5) Load deviations from no-load full-load
- 6) At nominal load and nominal input voltage.
- 7) At nominal load and the lower end of the input voltage.
- 8) Do not energize while condensation is present.
- 9) PE connection required (Ground).
- 10) Output shut-down with automatic restart attempts.
- 11) PE Leakage current at 132Vac, 60Hz / 264Vac, 50Hz, TT/TN-mains.
- 12) Loads such as decelerating motors and inductors can feed voltage back to the output of the power supply. The figure represents the maximum allowed feed back voltage
- 13) Including an external 7000µF capacitor
- 14) Time between turn-on and 23V output voltage
- 15) Depth without DIN-rail.
- 16) See datasheet or markings on the unit.

Installation

Use DIN-rails according to EN 60715 or EN 50022 with a height of 7.5 or 15mm. Mounting orientation must be output terminals on the top and input terminals on the bottom. For other orientations see datasheet. Do not obstruct air flow as the unit is convection cooled. Ventilation grid must be kept free of any obstructions. The following installation clearances must be kept when power supplies are permanently loaded with more than 50% of the nominal current: Left / right: 5mm (15mm in case the adjacent device is a heat source) 40mm on top, 20mm on the bottom of the unit.

Input Fuses

All units have internal input fuses included, which are not user accessible. The units are tested and approved for branch circuits up to 20A. An external protection is only required if the supplying branch has an ampacity greater than this, however, in some countries local regulations might apply. Check local codes and requirements. If external fuses are necessary or utilized, minimum requirements need to be considered to avoid nuisance tripping of the circuit breaker. The following minimum values are recommended:
1606-XLEDNET3: 10A B- or 6A C-Characteristic
1606-XLSDNET4: 6A B- or 3A C-Characteristic
1606-XLSDNET8: 6A B- or 4A C-Characteristic

EMC Electromagnetic Compatibility

These power supplies are suitable for applications in industrial environment as well as in residential, commercial and light industry environment without any restrictions. These devices comply with FCC Part 15 rules.
CE mark is in conformance with EMC guidelines 89/336/EC, 93/68/EC and 2004/108/EC as well as the low-voltage directives (LVD) 73/23/EC, 93/68/EC, 2006/95/EC.
EMC Immunity: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
EMC Emission EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Part 15 Class B

- 1) Alle Werte gelten bei 230Vac, Nennausgangsstrom, 25°C Umgebung und nach einer Aufwärmzeit von 5 Minuten, wenn nichts anderes angegeben ist. Einbaulage: Eingang unten und Ausgang oben.
- 2) Eingangsspannungsänderungen zwischen 85Vac und 264Vac, Ausgang voll belastet.
- 3) 50-Ohm Messung, Bandbreite 20MHz
- 4) 1606-XLEDNET3: bei 230Vac, 40°C und Kaltstart. Abhängig von Temperatur und Eingangsspannung. 1606-XLSDNET4 und 1606-XLSDNET8: Der Einschaltstromstoß ist elektronisch begrenzt und temperaturunabhängig.
- 5) Lastwechsel von Leerlauf bis Vollast
- 6) Bei Nominallast und Nenneingangsspannung.
- 7) Bei Nominallast und dem unteren Ende der Eingangsspannung.
- 8) Nicht betreiben, solange das Gerät Kondensation aufweist.
- 9) PE Verbindung erforderlich.
- 10) Ausgang schaltet ab und macht regelmäßig automatische Startversuche.
- 11) Erd-Ableitstrom bei 132Vac, 60Hz / 264Vac, 50Hz, TT/TN-Netze.
- 12) Bremsende Motoren oder Induktivitäten können Spannung zum Ausgang des Netzteils rückspeisen. Der Wert gibt die max. zulässige Rückspeisespannung an.
- 13) Mit angeschlossenen externen zusätzlichem 7000µF Kondensator
- 14) Zeit zwischen Einschalten und Erreichen von 23V Ausgangsspannung
- 15) Tiefe ohne DIN-Schiene.
- 16) Siehe Datenblatt oder Prüfzeichen auf dem Gerät.

Installation

Geeignet für DIN-Schienen entsprechend EN 60715 oder EN 50022 mit einer Höhe von 7,5 oder 15mm. Der Einbau hat so zu erfolgen, dass der Eingang sich unten und die Ausgang sich oben befindet. Für andere Einbaulagen siehe Datenblatt. Luftzirkulation nicht behindern! Die Geräte sind für Konvektionskühlung ausgelegt. Es ist für ungehinderte Luftzirkulation zu sorgen. Folgende Einbaubstände werden bei dauerhafter Belastung >50% des Nennstromes empfohlen: Links / rechts: 5mm (15mm bei benachbarten Wärmequellen) Oben: 40mm, unten 20mm vom Gerät.

Sicherungen am Eingang

Alle Geräte besitzen interne Eingangssicherungen, die nicht anwenderzugänglich sind. Die Geräte sind geprüft und zugelassen zum Anschluss an Stromkreisen bis max.32A. Ein zusätzlicher externer Schutz ist nur erforderlich, wenn der Speisestromkreis mit einem höheren Wert abgesichert ist oder nationale Richtlinien es vorschreiben. Falls externe Schutzelemente verwendet werden, sollen diese nicht kleiner als folgende Werte sein, um ein fehlerhaftes Auslösen zu vermeiden:
1606-XLEDNET3: 10A B- oder 6A C-Charakteristik
1606-XLSDNET4: 6A B- oder 3A C-Charakteristik
1606-XLSDNET8: 6A B- oder 4A C-Charakteristik

EMV Elektromagnetische Verträglichkeit

Diese Stromversorgungen erfüllen die Anforderungen für Anwendungen in industrieller Umgebung und für den Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich ohne Einschränkungen. Die Geräte erfüllen auch die Anforderungen der FCC Teil 15. Das CE Zeichen ist angebracht und erklärt die Erfüllung der EMV Richtlinien 89/336/EG, 93/68/EG und 2004/108/EG wie auch der Niederspannungsrichtlinien 73/23/EG, 93/68/EG, 2006/95/EG.
Störfestigkeit: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Störaussendung: EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Part 15 Klasse B

Terminals and Wiring

Use appropriate copper cables that are designed for a minimum operating temperatures of 60°C (for ambient up to 45°C) and 75°C (for ambient up to 60°C). Follow national installation codes and regulations! Ensure that all strands of a stranded wire enter the terminal connection! Up to two stranded wires with the same cross section are permitted in one connection point (except for the PE wire). Ferrules are allowed, but not required. Unused terminal spaces must be closed.

1606-XLEDNET3:	Solid wire / Stranded wire / AWG	0.5-6mm ² / 0.5-4mm ² / 20-10 AWG
	Wire stripping length	7mm / 0.28inch
	Tightening torque	0.8Nm / 7lb.inch
1606-XLSDNET4:	Input terminals:	
	Solid wire / Stranded wire / AWG	0.5-6mm ² / 0.5-4mm ² / 20-10 AWG
	Wire stripping length	7mm / 0.28inch
	Output and signal terminals:	
	Solid wire / Stranded wire / AWG	0.3-4mm ² / 0.3-2.5mm ² / 26-12 AWG
	Wire stripping length	6mm / 0.25inch
1606-XLSDNET8:	Solid wire / Stranded wire / AWG	0.5-6mm ² / 0.5-4mm ² / 20-10 AWG
	Wire stripping length	7mm / 0.28inch

Output- and Overload Characteristic (see Fig. 5)

The units are overload, no-load, short-circuit proof. At overload, the output current flows continuously. The unit does not switch-off or hiccup at overload.

DC-OK Relay Contact except 1606-XLEDNET3 (see Fig. 6)

This feature monitors the output voltage, which is produced by the power supply, and is independent of a return voltage from a unit which is connected in parallel.

Contact closes when the output voltage reaches 20.5V

Contact opens when the output voltage dips more than 10%. Short dips will be extended to a length of 250ms. Dips shorter than 1ms will be ignored.

Contact ratings: max.: 60Vdc 0.3A, 30Vdc 1A, 30Vac 0.5A, Resistive load, min.: 1mA

Dielectric Strength (see Fig. 4)

The output voltage is floating and separated from the input according to SELV (IEC/EN 60950-1) and PELV (EN 60204-1, EN 50178; IEC 62103, IEC 60364-4-41) requirements. Type and factory tests are conducted by the manufacturer. Field tests may be conducted in the field using the appropriate test equipment which applies the voltage with a slow ramp (2s up and 2s down). Connect phase and neutral together as well as all output poles before the test is conducted.

	A	B	C	D
Type Test (60s)	2500Vac	3000Vac	500Vac	500Vac
Factory Test (5s)	2500Vac	2500Vac	500Vac	500Vac
Field Test (5s)	2000Vac	2000Vac	500Vac	500Vac

Anschlussklemmen und Verdrahtung

Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die mindestens für 60°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 45°C und 75°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 60°C zugelassen sind. Beachten Sie nationale Bestimmungen und Installationsvorschriften! Stellen Sie sicher, dass keine einzelnen Drähte von Litzen absteigen. Bis zu zwei Leiter mit gleichem Querschnitt sind in einem Anschlusspunkt zulässig (außer beim Schutzleiter). Aderendhülsen sind erlaubt, aber nicht erforderlich. Nichtbenutzte Klemmen immer zudrehen.

1606-XLEDNET3:	Starrdraht / Litze / AWG	0.5-6mm ² / 0.5-4mm ² / 20-10 AWG
	Abisolierlänge	7mm / 0.28inch
	Empf. Anzugsdrehmoment	0.8Nm / 7lb.inch
1606-XLSDNET4:	Eingangsklemmen:	
	Starrdraht / Litze / AWG	0.5-6mm ² / 0.5-4mm ² / 20-10 AWG
	Abisolierlänge	7mm / 0.28inch
	Ausgangs- und Signalklemmen:	
	Starrdraht / Litze / AWG	0.3-4mm ² / 0.3-2.5mm ² / 26-12 AWG
	Abisolierlänge	6mm / 0.25inch
1606-XLSDNET8:	Starrdraht / Litze / AWG	0.5-6mm ² / 0.5-4mm ² / 20-10 AWG
	Abisolierlänge	7mm / 0.28inch

Ausgangs- und Überlastverhalten (siehe Bild 5)

Die Geräte sind leerlauf-, überlast- und kurzschlussfest. Bei Überlast fließt kontinuierlich Strom. Die Geräte schalten nicht ab und haben auch keinen „Hiccup“ Modus.

DC-OK Relais Kontakt außer 1606-XLEDNET3 (siehe Bild 6)

Diese Funktion überwacht die vom Gerät erzeugte Ausgangsspannung und lässt sich von einer rückwärts eingespeisten Spannung nicht beeinflussen (z.B.: bei Parallelschaltung)

Kontakt schließt sobald die Ausgangsspannung 21,5V erreicht

Kontakt öffnet sobald der Ausgang um mehr als 10% einbricht. Kurze Einbrüche werden auf 250ms verlängert. Einbrüche kürzer 1ms werden ignoriert.

Belastbarkeit: max.: 60Vdc 0,3A; 30Vdc 1A; 30Vac 0,5A; (R-Last); min.: 1mA

Isolationsfestigkeit (siehe Bild 4)

Die Ausgangsspannung hat keinen galvanischen Bezug zur Erde oder Schutzleiter und ist zum Eingang nach den SELV (IEC/EN 60950-1) und PELV (EN 60204-1, EN 50178, IEC 62103, IEC 60364-4-41) Standards getrennt. Typ- und Stückprüfungen werden beim Hersteller durchgeführt. Wiederholungsprüfungen dürfen mittels geeigneten Prüfgenerators mit langsam (2s) ansteigenden und abfallenden Spannungsrampen in der Anwendung erfolgen. Vor den Tests sind Phase und Neutralleiter wie auch alle Ausgangspole miteinander zu verbinden.

	A	B	C	D
Typprüfung (60s)	2500Vac	3000Vac	500Vac	500Vac
Stückprüfung (5s)	2500Vac	2500Vac	500Vac	500Vac
Wiederholungsprüfung (5s)	2000Vac	2000Vac	500Vac	500Vac

Fig. 1 / Bild 1

1606-XLEDNET3: Functional Diagram / Funktionsschaltbild

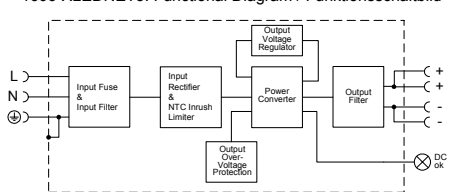


Fig. 2 / Bild 2

1606-XLSDNET4: Functional Diagram / Funktionsschaltbild

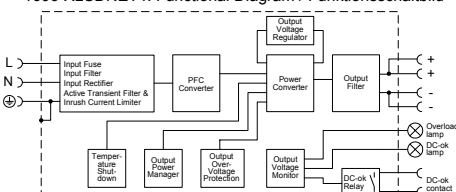


Fig. 3 / Bild 3

1606-XLSDNET8: Functional Diagram / Funktionsschaltbild

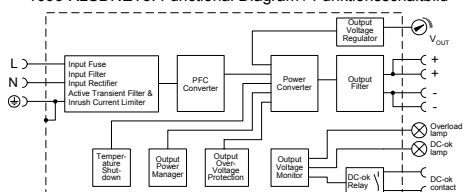


Fig. 4 / Bild 4

Insulation / Isolation

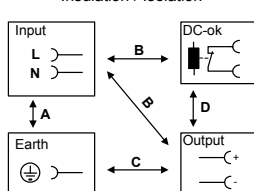


Fig. 5 / Bild 5

Overload Characteristic / Überlastverhalten

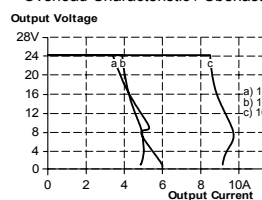


Fig. 6 / Bild 6

DC-OK Signal (except / außer 1606-XLEDNET3)

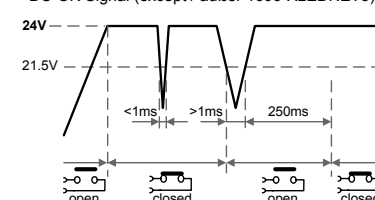
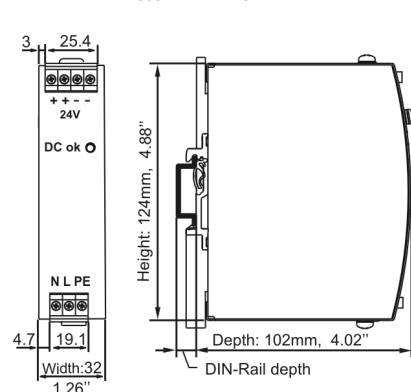


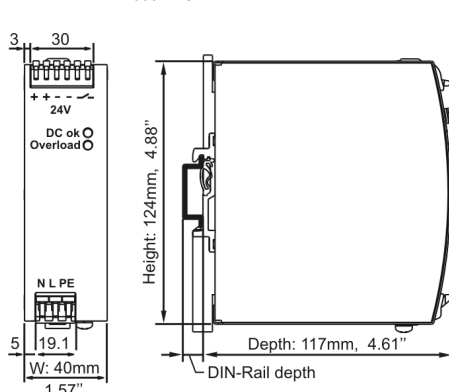
Fig. 7 / Bild 7

Physical Dimensions / Abmessungen

1606-XLEDNET3



1606-XLSDNET4



1606-XLSDNET8

