

Bedienungsanleitung und Datenblatt

NT 4 N

Steckernetzteil DC 12 Volt 1A, Hohlpinstecker 2,1/ 5,5 mm

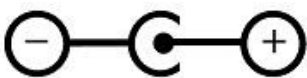


Abb.: Polarität der Anschlußspannung



Abbildung ähnlich,
Ausführung und Bauform kann abweichen

Einführung

Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte, Sie werden Ihren Entschluss sicher nicht bereuen. Mit dem Kauf haben Sie ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität ist nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes gibt. Achten Sie hierauf auch bei Weitergabe an Dritte. Sie sollten die Anleitung daher zum Nachlesen aufheben. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.

Technische Angaben und Sonstige Informationen basieren auf Herstellerangaben, Irrtum, Druckfehler und Änderung im Sinne qualitativer Weiterentwicklung sind nicht ausgeschlossen.

Wichtige Hinweise



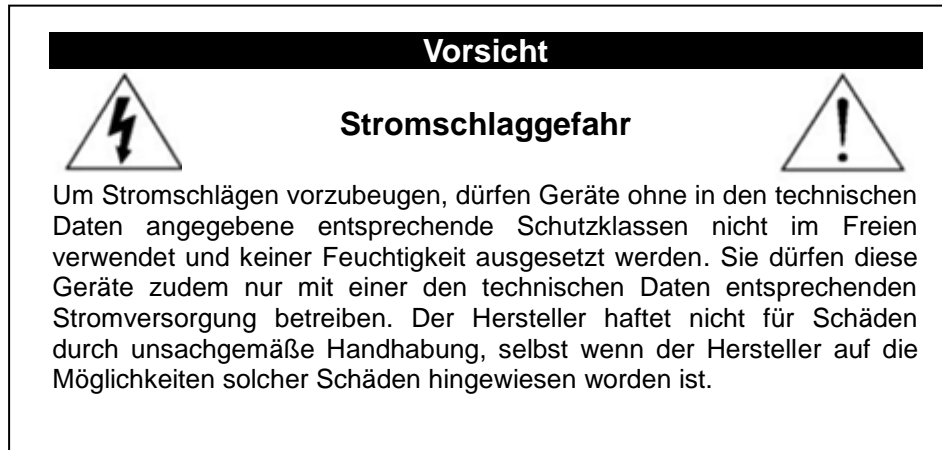
Sämtliche von unserem Unternehmen angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Dies bedeutet, dass sowohl der Herstellungsprozess als auch die Produkte absolut „bleifrei“ und ohne sämtliche in der Richtlinie aufgeführten gefährlichen Substanzen auskommen.



Das Symbol mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt innerhalb der europäischen Union am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden muss. Dies gilt für das Produkt selbst sowie für sämtliche Peripheriegeräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Entsorgen Sie diese Produkte nicht mit dem unsortierten Hausmüll. Wenden Sie sich an Ihren Händler für Informationen zum Recyceln dieses Gerätes.



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen.



Hinweise für Ihre Sicherheit

- Beachten Sie unbedingt die allgemeinen Sicherheitsvorschriften zum Umgang mit elektrischem Strom. Öffnen Sie zum Beispiel nie das Gehäuse und verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Schäden am Kabel oder Gehäuse erkennbar sind.
- Für den Fall, dass Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts existieren, sollten Sie sich unbedingt an eine Fachkraft wenden.
- Für den Fall, dass Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts existieren, sollten Sie sich unbedingt an eine Fachkraft wenden.
- Dieses Gerät enthält Kleinteile, Verpackungsteile und Kabel, die für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden könnten. Das Gerät gehört daher nicht in unbeaufsichtigte Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.
- Dieses Gerät ist ausschließlich dafür vorgesehen, elektrischen Strom in den in den technischen Daten genannten Grenzwerten in 12Volt Gleichspannung umzuwandeln.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Betrieb in den unten genannten Grenzwerten vorgesehen.
- Vermeiden Sie den Anschluss mehrerer Netzteile an einer Mehrfachsteckdose, achten Sie darauf, falls sich dies nicht vermeiden lässt, die Leistung der Mehrfachsteckdose nicht zu überschreiten.
- Schützen Sie das Netzteil vor Flüssigkeiten und Feuchtigkeit aller Art sowie vor Staub, Schmutz und direkter Sonneneinstrahlung.
- Dieses Gerät verfügt über eine LED, die Ihnen eine anliegende Spannung signalisiert. Bei Problemen mit diesem Netzteil oder zu dessen Wartung/ Reinigung trennen Sie bitte zunächst die Hauptstromversorgung über die Sicherung Ihrer Elektro-Verteilung und berühren dann erst das Netzteil
- Zur Reinigung empfiehlt sich ein mit mildem Reinigungsmittel benetztes Mikrofaser Tuch.

Technische Daten*

| Modellbezeichnung | NT 4N |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Speisespannung | 100 – 240 Volt AC (50/60Hz) |
| Stromentnahme ca. | 0,5A |
| Stromabgabe Ausgangsstrom | 12Volt DC |
| Ausgangsstrom | Max. 1A |
| Maße (L x B x H)** | 65 x 25 x 80mm |
| Kabellänge ca. | 1,10m |
| Gewicht | 0,075Kg |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | Schwarz |

*Alle Angaben, wie auch alle sonstigen in dieser Anleitung gegebenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen im Sinne der qualitativen Weiterentwicklung sind auch ohne besondere Ankündigung nicht ausgeschlossen.

**Messtoleranz: 5mm

Hergestellt für:

B&S Technology GmbH, Max-Planck-Straße 9, 23701 Eutin
www.bus-sitech.de info@bus-sitech.de