

## NG98E262

### BESCHREIBUNG

Die Netzspannung (90 ... 260V AC) wird mittels eines integrierten Schaltnetzteils auf die Ausgangsspannung von 48V DC umgewandelt. Diese steht am DC-Stecker zur Verfügung. Die maximale Strombelastbarkeit liegt bei 1,25A.



### TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	90 ... 260V AC
Nennleistung	60W
Frequenz	50 ... 60Hz
Ausgangsspannung	48V DC
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen	120 x 50 x 31,5mm
Schutzart (EN 60529)	IP 20
Temperatur (Betrieb)	-30 ... +40°C
Anschluss primär	Schuko-Stecker (D)
Anschluss sekundär	DC-Stecker 5,5 x 2,5

### ZU IHRER SICHERHEIT



- Lesen Sie alle beiliegenden Anleitungen und Informationen.
- Verwenden Sie das Gerät nur im technisch einwandfreien Zustand, sicherheits- und gefahrenbewusst.
- Halten Sie dieses Dokument in der Nähe des Gerätes griffbereit.
- Trennen Sie beschädigte Anschlussleitungen sofort von der Stromversorgung und lassen Sie diese vom Hersteller oder einer Elektrofachkraft ersetzen.
- Lassen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von einer Elektrofachkraft ausführen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile.

## BETRIEB

Betreiben Sie das Netzteil **niemals**:



- in explosionsgefährdeten Räumen. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen kann Explosionen auslösen und zu Tod oder schweren Verletzungen führen.
- mit geöffnetem Gehäuse
- in feuchten Räumen
- bei sehr hohen Raumtemperaturen (> 40°C)
- in der Nähe einer Wärmequelle wie z.B. Radiatoren, Heizungen, Öfen, oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen
- bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. in einem feuchten Keller oder Räumen mit ähnlich hoher Luftfeuchtigkeit
- in der Nähe von Wasser, z.B. eines Spülbeckens, einer Badewanne, oder ähnlicher Einrichtungen, oder wenn sich ein mit Wasser gefüllter Gegenstand auf dem Gerät befindet
- in- oder unter Wärmedämmstoffen
- in Einbauräumen ohne ausreichende Belüftung

## REINIGUNG

Verwenden Sie ein weiches trockenes Tuch, z.B. ein nicht abrasives Mikrofasertuch. Setzen Sie keine Lösungsmittel oder Flüssigkeiten ein.

## ANSCHLIESSEN DER KOMPONENTEN AN DAS NETZTEIL

Die Anschlussbeschreibung des Netzteils gilt nur für die vom Hersteller freigegebenen Komponenten und Produkte. Für die Schädigung von Produkten, die nicht vom Hersteller für den Anschluss an das Netzteil freigegeben sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Folgende Geräte können an das Netzteil NG98E262 angeschlossen werden: LED-Leuchte EA562100

## ANSCHLUSSBELEGUNG DES DC-STECKERS

