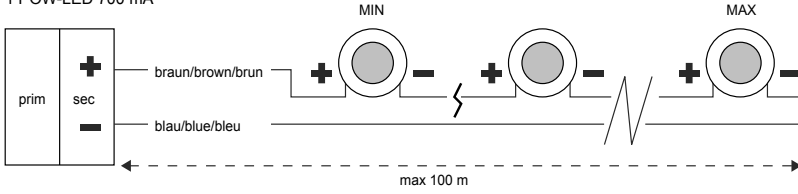




1 POW-LED 350 mA
1 POW-LED 700 mA



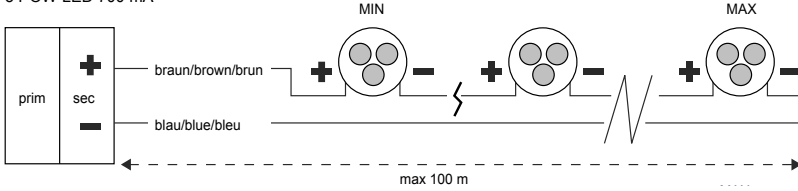
ANSCHLUSSPLAN-BEISPIEL FÜR

5.0635.00.01
5.0635.65.03
5.0635.65.10
5.0635.65.20
5.0635.00.21

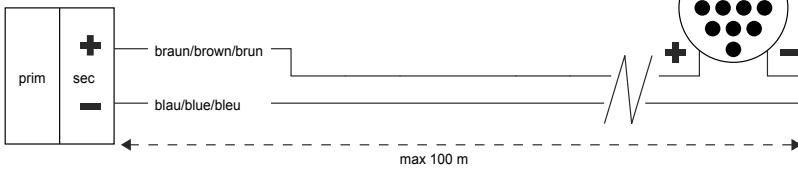
5.0670.65.10
5.0670.65.20
5.0670.00.21
5.0670.00.30

Serienschaltung bei POW-LED Modulen beachten!
MIN/MAX Anzahl!

3 POW-LED 350 mA
3 POW-LED 700 mA



12 POW-LED 350 mA

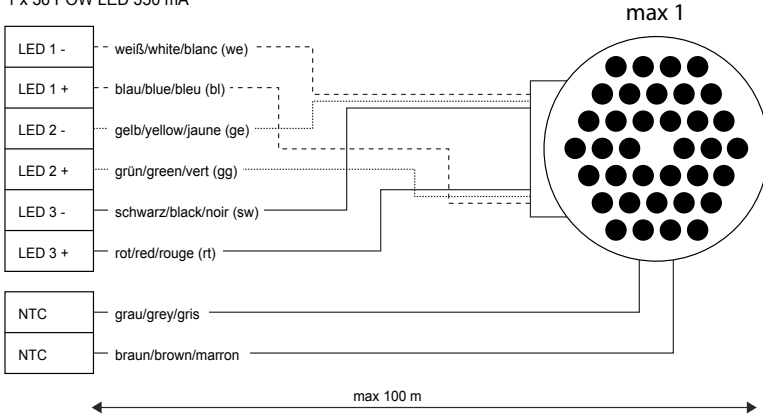


ANSCHLUSSPLAN-BEISPIEL FÜR

5.0635.65.20
5.0635.00.21

Serienschaltung bei POW-LED Modulen beachten!
MIN/MAX Anzahl!

1 x 36 POW LED 350 mA

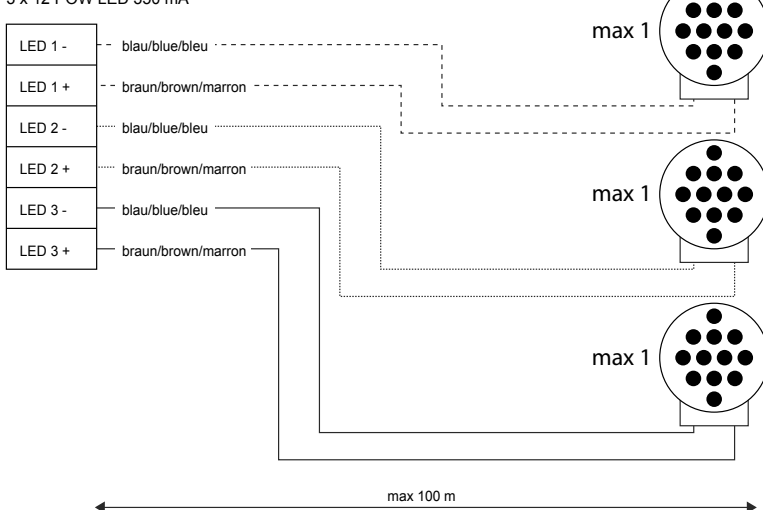


ANSCHLUSSPLAN-BEISPIEL FÜR

5.0635.00.36

Serienschaltung bei POW-LED Modulen beachten!
MIN/MAX Anzahl!

3 x 12 POW LED 350 mA





KONSTANTSTROMNETZTEILE

- Konstantstromnetzteile 350mA/700mA für POW LED Module
- geregelter, konstanter Ausgangstrom 350mA/700mA; +- 5%
- SELV
- Übertemperatur- und Kurzschlußschutz
- Überlast- und Überspannungsschutz
- Polaritätskennzeichnung: +/-
- POW LED Module nur in Serienschaltung an den Konstantstromnetzteilen betreiben, bei den 12 V-DC Versionen nur Parallelschaltung
- Normen: Safety: EN 61347 Radio Interferencies: EN 55015 Harmonics: EN 61000-3-2 Immunity: EN 61547

DALI-Netzteil für verschiedene Scheinwerfer auf Anfrage erhältlich:

5.0690.03.30

150-1400mA (werkseitig eingestellt)

DALI, 2-55V, 30W max, IP20

Genauere Konfiguration nach Absprache!

| Artikelnummer | | 5.0635.00.01 | 5.0635.65.03 | 5.0635.65.10 | 5.0635.65.20 | 5.0635.00.21 | 5.0635.00.36 |
|---------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|-----------------|
| Eingangsspannung | V AC | 10-264 | 95-240 | 95-240 | 220-240 | 220-240 | 90-254 |
| Frequenz | Hz | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Ausgangsstrom | mA | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Ausgangsleistung | W | 1,4 | 1-4,2 | 3-12 | 5-17 | 15 | 5-17 (je Kanal) |
| Sekundärspannung | V DC | Max. 4,0 | Max. 16,0 | Max. 34,0 | Max. 48,0 | 2-45,0 | Max. 48,0 |
| Umgebungstemperatur ta | °C | Max. 50° | Max. 60° | Max. 40° | Max. 40° | Max. 40° | Max. 45° |
| Max. Gehäusetemperatur tc | °C | 90° | 80° | 75° | 90° | 75° | - |
| Abmessung LxBxH | mm | 35,5x32x25 | 52x30x23 | 115x34x19 | 123x38x21 | 103x67x24 | 254x180x54 |
| Gewicht | kg | 0,1 | 0,05 | 0,1 | 0,15 | 0,13 | 1,8 |
| IP65 Gehäuse auf Anfrage | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Prüfzeichen | CE | CE | CE, CSV | CE | CE, CSV | CE | CE |
| Dimmung | - | - | - | - | - | Taster/ Push or 1...10Vdc | - |
| IP Schutz | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP20 | IP65 |
| Anschlußmatrix | | | | | | | |
| Modul 1 POW LED 350mA | 1 | 1-3 | 3-6 | 5-12 | 1-12 | 18-36 (6-12 je Kanal) | |
| Modul 3 POW LED 350mA | - | 1 | 1-2 | 2-4 | 1-4 | 6-12 (2-4 je Kanal) | |
| Modul 12 POW LED 350mA | - | - | - | 1 | 1 | 1-3 | |
| Modul 36 POW LED 350mA | - | - | - | - | - | 1 | |
| Modul 3 POW LED 700mA | - | - | - | - | - | - | |

| Artikelnummer | | 5.0670.65.10 | 5.0670.65.20 | 5.0670.00.21 | 5.0670.00.30 |
|---------------------------|------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | 700 mA | | | |
| Eingangsspannung | V AC | 95-240 | 95-240 | 220-240 | 100-264 |
| Frequenz | Hz | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Ausgangsstrom | mA | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Ausgangsleistung | W | 3-10 | 5-17 | 35 | 30 |
| Sekundärspannung | V DC | Max. 18,0 | Max. 24,0 | 2-50,0 | Max. 48,0 |
| Umgebungstemperatur ta | °C | Max. 40° | Max. 40° | Max. 40° | Max. 50° |
| Max. Gehäusetemperatur tc | °C | 75° | 90° | 75° | 90° |
| Abmessung LxBxH | mm | 115x34x19 | 123x38x21 | 103x67x24 | 133x40x31 |
| Gewicht | kg | 0,1 | 0,15 | 0,13 | 0,25 |
| IP65 Gehäuse auf Anfrage | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Prüfzeichen | CE | CE | CE | CE | CE |
| Dimmung | - | - | - | Taster/ Push or 1...10Vdc | - |
| IP Schutz | IP65 | IP65 | IP65 | IP20 | IP65 |
| Anschlußmatrix | | | | | |
| Modul 1 POW LED 350mA | - | - | - | - | - |
| Modul 3 POW LED 350mA | - | - | - | - | - |
| Modul 12 POW LED 350mA | - | - | - | - | - |
| Modul 36 POW LED 350mA | - | - | - | - | - |
| Modul 3 POW LED 700mA | 1 | 2 | 1-3 | 2-4 | |