



| Artikelnummer | | 5.0670.00.06 | 5.0670.00.15 | 5.0670.00.18 | 5.0630.01.12 | 5.0630.03.12 | 5.0630.10.12 |
|---------------------------------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------------|--------------|----------------------------------|
| Eingangsspannung | V AC | 90-250 | 90-250 | 95-240 | 90-250 | 90-250 | 90-250 |
| Frequenz | Hz | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Ausgangsstrom | mA | 1400 | 3500 | 700 | 3600 | 3600 | 3600 |
| Ausgangsleistung | W | 33,6 | 55 | 50 | 50 | 50-120 | 60 |
| Wirkungsgrad | % | 80 | 80 | 80 | 82 | 82 | 95 |
| Sekundärspannung | V DC | 9-24 | 12 | 24 | 12-15 | 12-15 | 12 |
| Umgebungstemperatur ta | °C | Max. 45° | Max. 45° | Max. 45° | Max 50° | Max 50° | Max 35° |
| Abmessung LxBxH | mm | 180x90x90 | 180x180x90 | 180x180x90 | 192x72x71 | 243x82x71 | 254x180x111 |
| Gewicht | kg | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 0,5 |
| IP Schutz | | IP65 | IP65 | IP65 | IP20 | IP20 | IP65 |
| Hutschienenmontage | | - | - | - | ✓ | ✓ | - |
| Montagegehäuse IP65 254x180x111mm | | - | - | - | 9.0630.65.12 Raumtemperatur max. 35°C | - | ✓ Raumtemperatur max. 35°C |
| DMX512 in/out | | | | | | | |
| Stand-alone-Programme | | | | | | | |
| Master/Slave Synchronisation | | | | | | | |
| Dimmung | | | 1...10V | | 1...10V/Dali | 1...10V/Dali | |
| Fernbedienung 5.0690.09.55 | | | | | | | |
| Anschlußmatrix | | | | | | | |
| Nur für Modul 4 POW LED, Serie 4.0100.30, 4.0102 | | 1 | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 6 POW LED, Serie 4.0171 | | 1 | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 15 POW LED, Serie 4.0199 | | - | 1 | - | - | - | - |
| Nur für Modul 18 POW LED, Serie 4.3061 | | - | - | 1 | - | - | - |
| Nur für Modul 12 POW LED, Serie 4.0292/4.0291 | | - | - | - | 1 | 1-3 | 1 |
| Nur für Modul 8 POW LED, Serie 4.0202 | | - | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 18 POW LED, Serie 4.0271/4.0273/4.0275 | | - | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 27 POW LED, Serie 4.0271/4.0273/4.0275 | | - | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 48 POW LED, Serie 4.1900 | | - | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 4 Multichip POW LED RGB-W, Serie 4.0100.00 | | - | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 12 Multichip POW LED RGB-W, Serie 4.0292/4.0291 | | - | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 27 POW LED RGB, Serie 4.0271/4.0273/4.0275 | | - | - | - | - | - | - |
| Nur für Modul 9 Multichip POW LED RGB, Serie 4.0199 | | - | - | - | - | - | - |



SONDER-NETZTEILE

- Konstantstromnetzteile 350mA/700mA für POW LED Module
- Geregelter, konstanter Ausgangstrom 350mA/700mA; +- 5%
- SELV
- Übertemperatur- und Kurzschlußschutz
- Überlast- und Überspannungsschutz
- Polaritätst Kennzeichnung: +/-
- POW LED Module nur in Serienschaltung an den Konstantstromnetzteilen betreiben
- Safety: EN 61347
- Radio Interferencies: EN 55015
- Harmonics: EN 61000-3-2
- Immunity: EN 61547

SONDER-CONTROLLER

- RGB-Controller zum Anschluss von POW LED RGB Modulen
- RGB-W-Controller zum Anschluss von POW LED RGB-W Modulen
- 3 bzw. 4 volladressierbare Konstantstromausgangskanäle
- verschiedene Stand-alone Programme (z.B. rot/blau/grün/cyan/magenta/gelb/weiss/3 Farbwechselprogramme/all on)
- DMX512-kompatible Schnittstelle in/out
- Master/Slave zur Synchronisation mehrerer Controller
- Temperaturschutzabschaltung (NTC)
- optionale Fernbedienung 5.0690.09.55 zur Programmwahl und Steuerung der Geschwindigkeit des Farbverlaufes

NEU

NEU

NEU

| 5.0630.10.08 | 5.0630.10.04 | 5.0630.00.04 | 5.0670.00.40 | 5.0670.11.24 | 5.0635.00.48 | 5.0670.19.24 | 5.0630.09.52 | 5.0620.19.52 |
|----------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 90-250 | 90-305 | 90-305 | 90-250 | 90-250 | 90-250 | 230 +/-10% | 90-250 | 120-250 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 2800 | 1200 | 1200 | - | 700 | 350 | 700 | 2100 | 200 |
| 40 | Max. 25 | Max. 25 | 60 | 85 | 50 | Max. 85 | 120 | Max. 50 |
| 95 | 85 | 85 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 89 |
| 12 | 12 | 12 | 24 | 12 | 48 | Max. 12 | 12-15 | 2-55 |
| Max 35° | Max 50° | Max 50° | Max. 45° | Max. 45° | Max. 45° | Max. 45° | Max 50° | Max 50° |
| 254x180x111 | 254x180x111 | 148x40x32 | 254x180x90 | 254x180x90 | 254x180x90 | 254x180x90 | 243x82x71 | 254x180x111 |
| 0,4 | 0,6 | 0,3 | 2,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 0,8 | 0,6 |
| IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP20 | IP65 | IP20 | IP65 |
| - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| ✓ Raumtemperatur max. 35°C | ✓ Raumtemperatur max. 35°C | - | - | - | auf Anfrage | - | 9.0630.65.12 Raumtemperatur max. 35°C | ✓ Raumtemperatur max. 35°C |
| | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | ✓ | ✓ | - |
| | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | PWM | PWM | HHD |
| | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1-3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |