



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	-	-