



Artikelnummer		5.0670.00.06	5.0670.00.15	5.0670.00.18	5.0630.01.12	5.0630.03.12
Eingangsspannung	V AC	90-250	90-250	95-240	90-250	90-250
Frequenz	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Ausgangsstrom	mA	1400	3500	700	3600	3600
Ausgangsleistung	W	33,6	55	50	50	50-120
Wirkungsgrad	%	80	80	80	82	82
Sekundärspannung	V DC	9-24	12	24	12-15	12-15
Umgebungstemperatur ta	°C	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max 50°	Max 50°
Abmessung LxBxH	mm	180x90x90	180x180x90	180x180x90	192x72x71	243x82x71
Gewicht	kg	0,5	0,8	1,0	0,5	0,8
IP Schutz		IP65	IP65	IP65	IP20	IP20
Hutschienenmontage		-	-	-	✓	✓
Montagegehäuse IP65 254x180x111mm-		-	-	-	9.0630.65.12 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
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

5.0630.10.12	5.0630.10.08	5.0670.00.40	5.0670.11.24	5.0635.00.48	5.0670.19.24	5.0630.09.52	5.0620.09.52
90-250	90-250	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
3600	2800	-	700	350	700	2100	200
60	40	60	85	50	Max. 85W	120	50
95	95	82	82	82	82	82	89
12	12	24	12	48	Max. 12V DC	12-15	2-55
Max 35°	Max 35°	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max 50°	Max 50°
254x180x111	254x180x111	254x180x90	254x180x90	254x180x90	254x180x90	243x82x71	130x77x30
0,5	0,4	2,0	2,5	2,5	2,5	0,8	0,4
IP65	IP65	IP65	IP65	IP20	IP65	IP20	IP20
-	-	-	-	-	-	✓	-
		-	-	auf Anfrage		9.0630.65.12 Raumtemperatur max. 35°C	
					✓	✓	✓
					✓	✓	-
					✓	✓	✓
					PWM	PWM	PWM
					✓	✓	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-