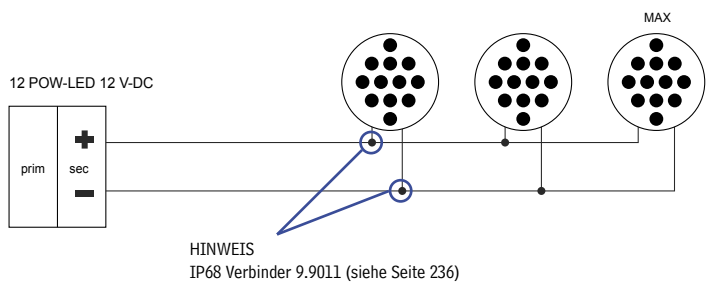




KONSTANTSPANNUNGNETZTEILE

- Konstantspannungnetzteile 12 V-DC für POW LED Module
- SELV
- Übertemperatur- und Kurzschlußschutz
- Überlast- und Überspannungsschutz
- Polaritätskennzeichnung: +/-
- POW LED Module nur in Parallelschaltung an den Netzteilen betreiben



ANSCHLUSSPLAN-BEISPIEL FÜR
5.0600.65.60
5.0600.65.15

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

Artikelnummer	5.0600.65.20	5.0600.65.60	5.0600.65.15
Eingangsspannung	V AC 90-295	90-295	90-295
Frequenz	Hz 50-60	50-60	50-60
Ausgangsstrom	mA 0-1670	0-5000	5500-11000
Ausgangsleistung	W 20	60	150
Sekundärspannung	V DC Max 12,0	Max 12,0	Max 12,0
Umgebungstemperatur t_a	°C Max 70°	Max 60°	Max 60°
Max. Gehäusetemperatur t_c	°C 80°	75°	75°
Abmessung LxBxH	mm 120x35x27	195x62x39	223x68x39
Gewicht	kg 0,5	0,8	1,0
Prüfzeichen	CE	CE	CE
Dimmung	mit Dimmmodul 5.0690.03.15	mit Dimmmodul 5.0690.03.15	mit Dimmmodul 5.0690.03.15
IP Schutz	IP65	IP65	IP65
Anschlußmatrix			
Modul 9 POW LED 12 V-DC (4.0240)	1	1-3	1-6
Modul 12 POW LED 12 V-DC	1-3	1-3	1-9
Modul 36 POW LED 12 V-DC	1	1	1-3