

TD – Netzteile | Power Supplies LP FLEX EXC (CC) - IP20

Die folgenden Netzteile sind auf Grund ihrer LP (Low Profile) Bauform und den offenen Klemmen rein für Leuchteneinbau gedacht. Sie sind Konstantstromnetzteile (CC) und können somit in Verbindung mit LED Produkten eingesetzt werden, die mittels Konstantstrom versorgt werden. Der Ausgangsstrom kann mittels Einsteckwiderständen oder Programmiererät eingestellt werden. Wird kein Widerstand oder keine Drahtbrücke zwischen den I-SELECT Anschlüssen gesetzt, so gilt der am Gerät niedrigste Ausgangsstrom. Wird eine Drahtbrücke am I-SELECT Anschluss gesetzt so gilt der am Gerät höchste Ausgangsstrom. Für Einstellwerte dazwischen werden Einsteckwiderstände laut nachstehender Tabelle benötigt. Ein weiterer Vorteil dieser Netzteile ist die Möglichkeit einer primärseitigen DC Spannungsversorgung sprich einer Gleichspannungsversorgung! Dadurch können diese Netzteile auch in Notlichtanlagen integriert werden.

The following power supply units are designed purely for luminaire installation due to its LP (Low Profile) design and the open terminals. They are constant current power supply units (CC) and can therefore be connected to LED products which require constant current. The output current can be adjusted by means of plug-in resistors or programming unit. Is no resistance or wire bridge set between the I-SELECT connections, the lowest output current on the device applies. If a wire bridge is set at the I-SELECT connector, the highest output current on the device applies. For setting values in between, plug-in resistors are required according to the table below.

Another advantage of these power supply units is the possibility of a primary-side DC power supply! Thereby these power supplies can also be integrated in emergency lighting systems.



SCHUTZVORKEHRUNGEN PROTECTIONS

1. Kurzschlussfest | Short circuit
2. Überlastschutz | Overload
3. Überhitzungsschutz | Over temperature
4. Leerlaufschutz | Open-circuit

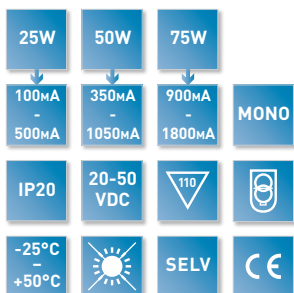
ARTIKEL NR. ITEM No.	LEISTUNG / STROM POWER / CURRENT	EINGANGSSPANNUNG INPUT VOLTAGE	AUSGANGSSPANNUNG OUTPUT VOLTAGE	WIRKUNGSGRAD EFFICIENCY	EINSCHALTSTROM INRUSH CURRENT	MASSE (l x b x h) DIMENS. (l x w x h)	GEWICHT WEIGHT
NT-925-105	25W / 100-500mA	198-264VAC, 176-280VDC	20VDC - 50VDC	87%	21A / 126µs 230V	280 x 30 x 21mm	0,169kg
NT-950-351	50W / 350-1.050mA	198-264VAC, 176-280VDC	20VDC - 50VDC	90%	31A / 175µs 230V	360 x 30 x 21mm	0,234kg
NT-975-901	75W / 900-1.800mA	198-264VAC, 176-280VDC	20VDC - 50VDC	91%	35A / 240µs 230V	360 x 30 x 21mm	0,238kg

FORMEL ZUR WIDERSTANDSBERECHNUNG | FORMULA FOR CALCULATION OF RESISTOR

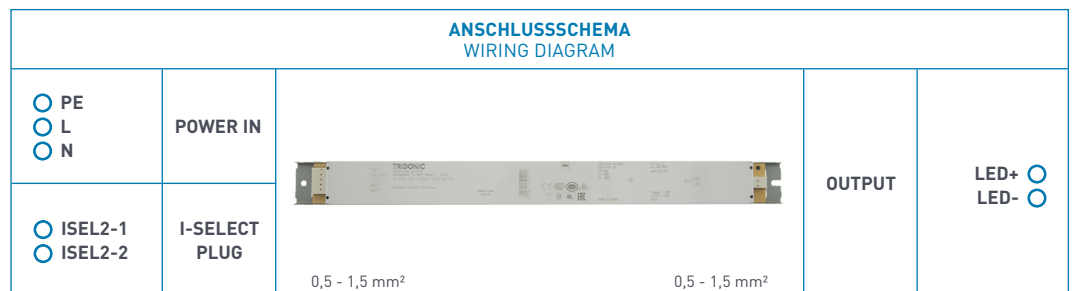
$$R [k\Omega] = 5 V / I_{out} [mA] \times 1000$$

Je nach Model wird bei dem niedrigsten Ausgangsstrom kein Widerstand benötigt. Bei dem höchsten Ausgangsstrom wird lediglich eine Drahtbrücke bei den Klemmen I-SEL gesetzt. Der Ausgangsstrom ist auch mittels ready2mains Programmier einstellbar.

At the lowest current level depending on the model no resistance is required. At the highest current level depending on the model only a wire bridge is set at the I-SEL terminals. The output current can also be set via the ready2mains programmer.



ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM



HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Netzteile sind die Montagegerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass das Netzteil niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit min. 10% Leistungsreserve betrieben werden muss. Die Leistung laut Beschilderung ist rein für Spitzen- bzw. Kurzbetrieb aber nicht für Dauerbetrieb ausgelegt. Beachten Sie die Anlaufströme der Netzteile, da diese sehr hoch sind und die Leitungsschutzschalter somit schnell überlastet sind. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Sekundärseite des Betriebsgerätes und setzen Sie es niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie das Netzteil so, dass es von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass seine eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

When assembling power supply units the installation guidelines (see chapter "interesting facts) must be followed! Important aspects to consider are, among others, that the power supply unit must never operate at full capacity but leave a margin of min. 10%. The capacity, according to the labelling, is only determined for maximum and/or short-term but not continuous performance. Pay attention to very high power supply starting currents which can overload circuit breakers. Consider voltage drops on the secondary side of the unit and do never expose it to direct sunlight. Assemble the power supply unit in a way that it won't be overheated by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.

TD – Netzteile | Power Supplies LP FLEX EXC (CC) - IP20

EINSTECKWIDERSTÄNDE FÜR NT-925-105 ZUR AUSGANGSSTROMREGELUNG PLUG-IN RESISTORS FOR NT-925-105 FOR OUTPUT CURRENT SETTING					
ARTIKEL NR. ITEM No.	AUSGANGSSTROM OUTPUT CURRENT	MIN. AUSGANGSSPANNUNG MIN. OUTPUT VOLTAGE	MAX. AUSGANGSSPANNUNG MAX. OUTPUT VOLTAGE	MAX. AUSGANGSLEISTUNG MAX. OUTPUT POWER	WIDERSTANDSWERT RESISTOR VALUE
(STANDARD)	100 mA	25,0 VDC	50,0 VDC	5,0 W	offen (open)
NZ-000-012	125 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	6,3 W	40,00 kΩ
NZ-000-015	150 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	7,5 W	33,33 kΩ
NZ-000-017	175 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	8,8 W	28,57 kΩ
NZ-000-020	200 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	10,0 W	25,00 kΩ
NZ-000-022	225 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	11,3 W	22,22 kΩ
NZ-000-025	250 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	12,5 W	20,00 kΩ
NZ-000-027	275 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	13,8 W	18,18 kΩ
NZ-000-030	300 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	15,0 W	16,67 kΩ
NZ-000-032	325 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	16,3 W	15,38 kΩ
NZ-000-035	350 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	17,5 W	14,29 kΩ
NZ-000-037	375 mA	21,5 VDC	50,0 VDC	18,8 W	13,33 kΩ
NZ-000-040	400 mA	22,0 VDC	50,0 VDC	20,0 W	12,50 kΩ
NZ-000-042	425 mA	22,8 VDC	50,0 VDC	21,3 W	11,76 kΩ
NZ-000-045	450 mA	23,0 VDC	50,0 VDC	22,5 W	11,11 kΩ
NZ-000-047	475 mA	24,3 VDC	50,0 VDC	23,8 W	10,53 kΩ
(JUMPER)	500 mA	25,0 VDC	50,0 VDC	25,0 W	Drahtbrücke (jumper) 0 kΩ

EINSTECKWIDERSTÄNDE FÜR NT-950-351 ZUR AUSGANGSSTROMREGELUNG PLUG-IN RESISTORS FOR NT-950-351 FOR OUTPUT CURRENT SETTING					
ARTIKEL NR. ITEM No.	AUSGANGSSTROM OUTPUT CURRENT	MIN. AUSGANGSSPANNUNG MIN. OUTPUT VOLTAGE	MAX. AUSGANGSSPANNUNG MAX. OUTPUT VOLTAGE	MAX. AUSGANGSLEISTUNG MAX. OUTPUT POWER	WIDERSTANDSWERT RESISTOR VALUE
(STANDARD)	350 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	17,5 W	offen (open)
NZ-000-040	400 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	20,0 W	12,50 kΩ
NZ-000-045	450 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	22,5 W	11,11 kΩ
NZ-000-050	500 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	25,0 W	10,00 kΩ
NZ-000-055	550 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	27,5 W	9,09 kΩ
NZ-000-060	600 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	30,0 W	8,33 kΩ
NZ-000-065	650 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	32,5 W	7,69 kΩ
NZ-000-070	700 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	35,0 W	7,14 kΩ
NZ-000-075	750 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	37,5 W	6,67 kΩ
NZ-000-080	800 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	40,0 W	6,25 kΩ
NZ-000-085	850 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	42,5 W	5,88 kΩ
NZ-000-090	900 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	45,0 W	5,56 kΩ
NZ-000-095	950 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	47,5 W	5,26 kΩ
NZ-000-100	1.000 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	50,0 W	5,00 kΩ
(JUMPER)	1.050 mA	20,0 VDC	48,0 VDC	50,4 W	Drahtbrücke (jumper) 0 kΩ

EINSTECKWIDERSTÄNDE FÜR NT-975-901 ZUR AUSGANGSSTROMREGELUNG PLUG-IN RESISTORS FOR NT-975-901 FOR OUTPUT CURRENT SETTING					
ARTIKEL NR. ITEM No.	AUSGANGSSTROM OUTPUT CURRENT	MIN. AUSGANGSSPANNUNG MIN. OUTPUT VOLTAGE	MAX. AUSGANGSSPANNUNG MAX. OUTPUT VOLTAGE	MAX. AUSGANGSLEISTUNG MAX. OUTPUT POWER	WIDERSTANDSWERT RESISTOR VALUE
(STANDARD)	900 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	45,0 W	offen (open)
NZ-000-095	950 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	47,5 W	5,26 kΩ
NZ-000-100	1.000 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	50,0 W	5,00 kΩ
NZ-000-105	1.050 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	52,5 W	4,76 kΩ
NZ-000-110	1.100 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	55,0 W	4,55 kΩ
NZ-000-115	1.150 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	57,5 W	4,35 kΩ
NZ-000-120	1.200 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	60,0 W	4,17 kΩ
NZ-000-125	1.250 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	62,5 W	4,00 kΩ
NZ-000-130	1.300 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	65,0 W	3,85 kΩ
NZ-000-135	1.350 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	67,5 W	3,70 kΩ
NZ-000-140	1.400 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	70,0 W	3,57 kΩ
-	1.450 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	72,5 W	3,45 kΩ
NZ-000-150	1.500 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	75,0 W	3,33 kΩ
-	1.550 mA	20,0 VDC	48,0 VDC	75,0 W	3,23 kΩ
NZ-000-160	1.600 mA	20,0 VDC	47,0 VDC	75,0 W	3,13 kΩ
-	1.650 mA	20,0 VDC	45,0 VDC	75,0 W	3,03 kΩ
NZ-000-170	1.700 mA	20,0 VDC	44,0 VDC	75,0 W	2,94 kΩ
-	1.750 mA	20,0 VDC	43,0 VDC	75,0 W	2,86 kΩ
(JUMPER)	1.800 mA	20,0 VDC	42,0 VDC	75,0 W	Drahtbrücke (jumper) 0 kΩ