

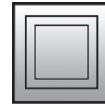
Abmessungen **75 x 34 x 43mm**

Schalt-Netzteil Ausgangsspannung **24V DC**

- ✓ Überlastschutz
- ✓ Überspannungsschutz
- ✓ Für LED-Beleuchtungen



**Ausgangsstrom 1A max.  
M12-Steckanschluss**



Artikel-Nr.	NY000003	NY000004
Anschluss	1,8m Kabel, M12-Dose, 4-polig 2 belegt, Pin 4 + 3	1,8m Kabel, M12-Dose, 4-polig 2 belegt, Pin 1 + 3
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		
Ausgangsspannung	24V DC	24V DC
Eingangsspannung	100 ... 240V AC, 47 ... 63Hz	100 ... 240V AC, 47 ... 63Hz
Ausgangsstrom (max. Last)	1A	1A
Leistungsaufnahme	24W	24W
Wiederbereitstellungszeit	7s	7s
Kurzschlussfest	Ausgang nach 0V Auto Recovery nach Entfernung des Fehlers	Ausgang nach 0V Auto Recovery nach Entfernung des Fehlers
Eingangssicherung	1A	1A
Vibrationsfestigkeit	5Hz, 20Hz, 500Hz/30 Min. X-, Y-, Z-Achse, 1G	5Hz, 20Hz, 500Hz/30 Min. X-, Y-, Z-Achse, 1G
Abmessungen	75x34x43mm	75x34x43mm
Material (Gehäuse)	Kunststoff	Kunststoff
Temperatur (Betrieb/Lagerung)	0 ... +40°C / -20 ... +85°C	0 ... +40°C / -20 ... +85°C
Luftfeuchte (Betrieb/Lagerung)	8 ... 90% RH / 5 ... 95% RH	8 ... 90% RH / 5 ... 95% RH
Normen	TÜV EN60065 :2002 / IEC 60065	TÜV EN60065 :2002 / IEC 60065
Anschluss	1,8m Kabel, M12-Dose, 4-polig 2 belegt, Pin 4 + 3	1,8m Kabel, M12-Dose, 4-polig 2 belegt, Pin 1 + 3

**Aderfarben:** bn = braun (1), bu = blau (3), bk = schwarz (4)

**Sicherheitshinweis:** Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Dieses Datenblatt sowie Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie auch unter [www.ipf.de](http://www.ipf.de)

