

(Datum: 18.04.2024)

NR 24/12

Leistung: 12W max.

Für LED Strips 24V DC

Maße: Durchm. 53mm, Höhe 24mm,

Spannungsversorgung: AC 93-264VAC

Anschluß 230V Seite 60cm Kabel

Anschluß 24V Seite 20cm Drähte

Prüfzeichen: CE / Schutzisoliert

Übertemperaturschutz / Temperaturbereich: -25° bis +50°

Schutzart: IP67

HINWEIS: DEN VERSORGER NUR BIS 10W BELASTEN ZWECKS WÄRMEENTWICKLUNG, WENN DIESER IN SCHALTERDOSEN ODER ABZWEIGDOSEN EINGEBAUT WIRD.



NR 24/24

Für Spelsberg Schalterdosen mit 65mm Einbautiefe z.B. HW 065

Leistung: 24W / Für LED Strips 24V DC

Maße: Durchm. 61mm, Höhe 32mm

Spannungsversorgung: AC 93-264VAC

Anschluß 230V Seite 60cm Kabel

Anschluß 24V Seite 20cm Drähte

Prüfzeichen: CE / Schutzisoliert

Übertemperaturschutz / Temperaturbereich: -25° bis +50°

Schutzart: IP67

HINWEIS: DEN VERSORGER NUR BIS 20W BELASTEN ZWECKS WÄRMEENTWICKLUNG, WENN DIESER IN SCHALTERDOSEN ODER ABZWEIGDOSEN EINGEBAUT WIRD.



NS 24/24

Steckernetzteil 24V DC / 24W

Leistung: 24W max.

Maße: LxBxH: 75x34x43mm

Spannungsversorgung: AC 110-240V

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: 230V Stecker / 24V über offenes Kabelende

Prüfzeichen: CE / Schutzisoliert

Überlastschutz

Schutzart: IP20



N 24/20

Maße: LxBxH: 145x55x21mm

Spannungsversorgung: AC 100-240V

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: 230V / 24V über Klemmen am Versorger max. 2,5mm²

Prüfzeichen: CE / ENEC / Schutzisoliert / MM-Zeichen / SELV Zeichen

Schutzabschaltung bei 85°C

Schutzart: IP20



N24/30

Leistung: 30W max. / 1,25A Mindestlast 5W.

Maße: LxBxH: 300x30x16mm

Spannungsversorgung: AC 176-264VAC

sowie 175-280VDC

Für LED Strips 24V DC

Befestigung mittels Schrauben

Anschluß: 230V / 24V über Klemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / MM-Zeichen / ENEC / IP20

Überlastschutz 80°

3 Jahre Garantie



N24/60

Leistung: 60W max. / 2,5A Mindestlast 15W.

Maße: LxBxH: 300x30x16mm

Spannungsversorgung: AC 176-264VAC

sowie 175-280VDC

Für LED Strips 24V DC

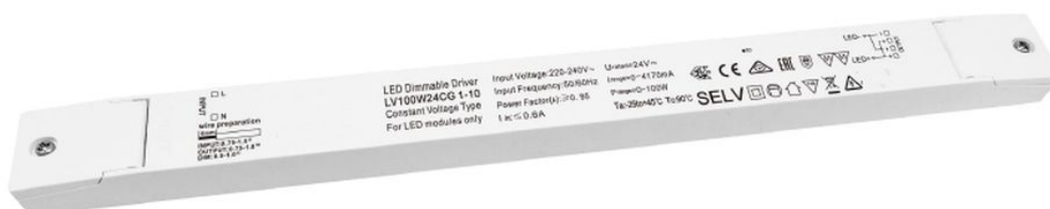
Befestigung mittels Schrauben

Anschluß: 230V / 24V über Klemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / MM-Zeichen / ENEC / IP20

Überlastschutz 80°

3 Jahre Garantie



N24/100

Leistung: 100W max. / 0,4-4A / Mindestlast 20W

Maße LxBxH: 350x30x18mm

Spannungsversorgung: AC 220-240V / DC 175-280VDC

Nur für LED Strips 24V DC

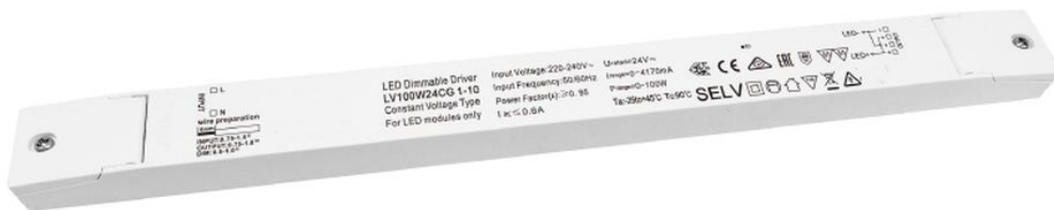
Befestigung mittels Schrauben

Anschluß: 230V / 24V über Klemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / IP20 / MM-Zeichen

Überlastschutz 90°

3 Jahre Garantie



N24/150

Leistung: 150W max. / Mindestlast 20W

Maße LxBxH: 350x30x18mm

Spannungsversorgung: AC 220-240V / DC 176-264VDC

Nur für LED Strips 24V DC

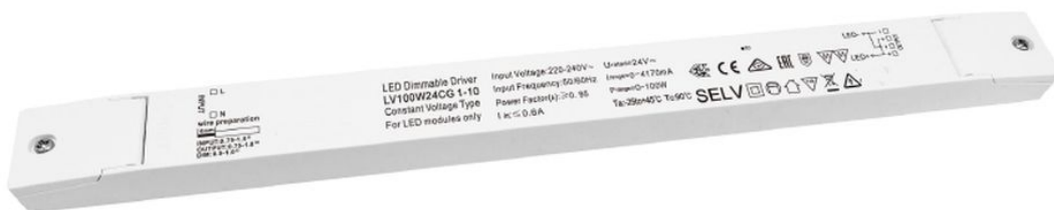
Befestigung mittels Schrauben

Anschluß: 230V / 24V über Klemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / IP20 / MM-Zeichen

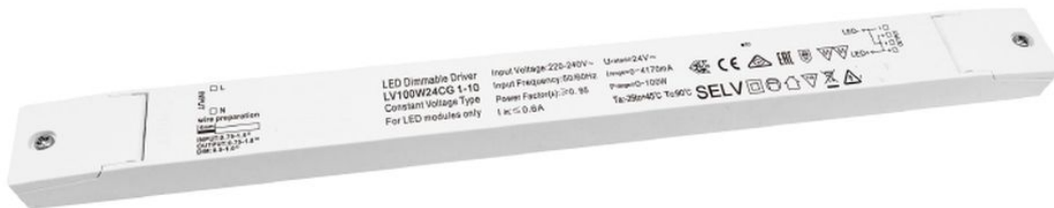
Überlastschutz 90°

3 Jahre Garantie



N24/250

Leistung: 250W max. / Mindestlast 100W
Maße LxBxH: 400x40x22mm
Spannungsversorgung: AC 220-240V / DC 176-264VDC
Nur für LED Strips 24V DC
Befestigung mittels Schrauben
Anschluß: 230V / 24V über Klemmen am Versorger mit Zugentlastung.
SELV / IP20 / MM-Zeichen
Überlastschutz 90°
3 Jahre Garantie



NT24/180

Leistung: 180W max. / 7,5A Mindestlast 40W.
Maße: LxBxH: 280 x 64 x 31mm
Spannungsversorgung: AC 220-240V.
Nur für LED Strips 24V DC
Befestigung mittels Schrauben
Anschluß: 230V / 24V über Steckbuchsen am Versorger mit Zugentlastung.
SELV / IP20
Übertemperatur- und Überlastschutz / Überlastschutz bei 90°
3 Jahre Garantie



NWR 24/15

LED Versorger 24V DC / 15VA

Leistung: 15W max.

Maße: LxBxH: 106 x 33 x 22mm

Spannungsversorgung: AC 120-240V

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Klemmen am Versorger inkl. Zugentlastung

Kurzschluss? & leerlauffest? Autom. Rückregelung o. Abschaltung bei Übertemperatur 110°? Überlastschutz? SELV / MM-Zeichen.

Schutzart: IP20 / Schutzisoliert



NWR 24/40

Für LED Strips 24V DC

Leistung: 0-40W max.

Maße: LxBxH: 180 x 45 x 27mm

Spannungsversorgung: AC 220-240V

Schutzart: IP20

Anschluß: Klemmen am Trafo inkl. Zugentlastung

Prüfzeichen: CE / Schutzisoliert / MM-Zeichen / ENEC / SELV

Überlastschutz bei 75°

Einsetzbar von bis: -20° bis +50°



NWR 24/60

Für LED Strips 24V DC

Leistung: 60W max.

Maße: LxBxH: 190,5 x 88 x 35,5mm

Spannungsversorgung: AC 220-240V

Schutzart: IP20

Anschluß: Klemmen am Trafo inkl. Zugentladung

Prüfzeichen: CE / Schutzisoliert / MM-Zeichen / ENEC

Überlastschutz bei 70°



NWR 24/100

Für LED Strips 24V DC

Leistung: 100W max.

Maße: LxBxH: 190,5 x 88 x 35,5mm

Spannungsversorgung: AC 220-240V

Schutzart: IP20

Anschluß: Klemmen am Trafo inkl. Zugentlastung

Prüfzeichen: CE / Schutzisoliert / MM-Zeichen / ENEC

Überlastschutz bei 70°



NM24/60

Maße: LxBxH: 240 x 30 x 21mm

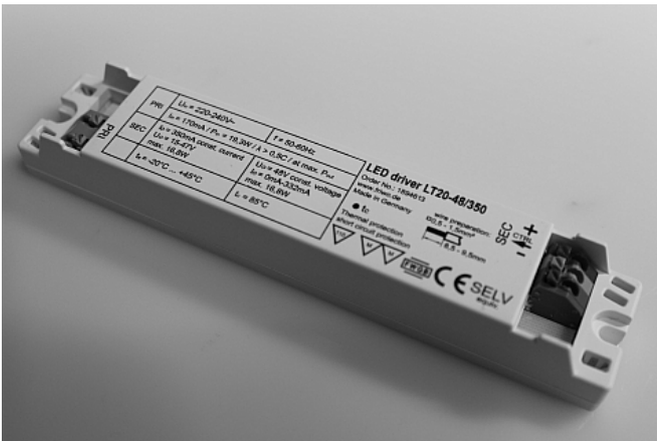
Anschluß 220-240V

Ausgang 24V DC / 2,5A

Nur für LED Strips

Schutzart IP20

Made in Germany



N24/240

Für LED Strips 24V DC

Leistung: 240W max. / 10A

Maße: LxBxH: 251 x 68 x 39mm

Spannungsversorgung: AC 90-264V

Anschluß: Primär und Sekundär 30cm Kabel

Schutzart IP65 / auch für den Aussenbereich geeignet



N 24/320

Für LED Strips 24V DC

Leistung: 320W max. / 13,3A / Mindestlast 200VA

Maße: LxBxH: 252 x 90 x 44mm

Spannungsversorgung: AC 90-305V AC / 127-431V DC

Anschluß: Primär und Sekundär 30cm Kabel

Schutzart IP65 / auch für den Aussenbereich geeignet

Alugehäuse

5 Jahre Garantie

Preis per Stück

