

(Datum: 28.03.2024)

NTD 24/35

Leistung: 35W max. / 1,45A / Mindestlast 10W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 198-264V / DC tauglich Für Notstromanlagen: 176-280V DC, gemäß EN 50172.

Nur Für LED Strips 24V DC

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

SELV / Maße LxBxH: 195x43x30mm

Überlastschutz 80°

Schutzart IP20

3 Jahre Garantie

ACHTUNG: Keine seriell geschaltete Tasterbeleuchtung verwenden, dies kann zu Problemen führen



NTD 24/30K

Leistung: 30W max. Mindestlast 12W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 176-264V / DC 175-280V

Nur Für LED Strips 24V DC

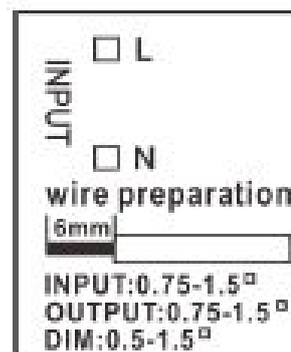
Anschluß: 230V / 24V über Steckklemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / MM / Maße LxBxH: 300x30x16mm

Überlastschutz 80°

Schutzart IP20

3 Jahre Garantie



NTD 24/60

Leistung: 60W max. / 2,5A / Mindestlast 20W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 198-264V / DC tauglich Für Notstromanlagen: 176-280V DC, gemäß EN 50172.

Nur Für LED Strips 24V DC

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

SELV / Maße LxBxH: 225x43x30mm

Überlastschutz 80°

Schutzart IP20

3 Jahre Garantie

ACHTUNG: Keine seriell geschaltete Tasterbeleuchtung verwenden, dies kann zu Problemen führen



NTD 24/60K

Leistung: 60W max. / 2,5A / Mindestlast 20W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 176-264V / DC 175-280V

Nur Für LED Strips 24V DC

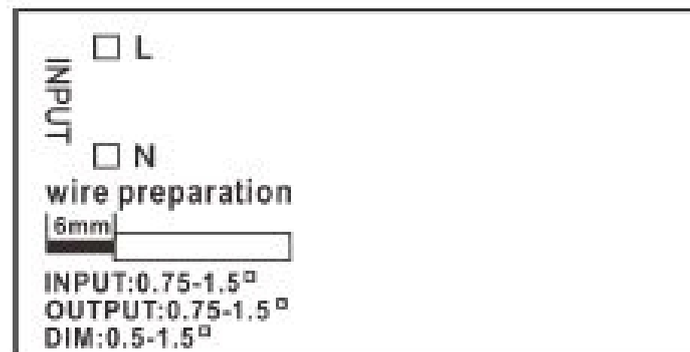
Anschluß: 230V / 24V über Steckklemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / MM / Maße LxBxH: 350x30x18mm

Überlastschutz 80°

Schutzart IP20

3 Jahre Garantie



NTD 24/100

Leistung: 100W max. / 0,4-4,16A / Mindestlast 20W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 198-264V / DC tauglich für Notstromanlagen: 176-280V DC, gemäß EN 50172.

Nur für LED Strips 24V DC

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

SELV / Maße LxBxH: 295x43x30mm

Überlastschutz 80°

Schutzart IP20

3 Jahre Garantie

ACHTUNG: Keine seriell geschaltete Tasterbeleuchtung verwenden, dies kann zu Problemen führen



NTD 24/100K

Leistung: 100W max. / 2,5A / Mindestlast 30W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 176-264V / DC 175-280V

Nur Für LED Strips 24V DC

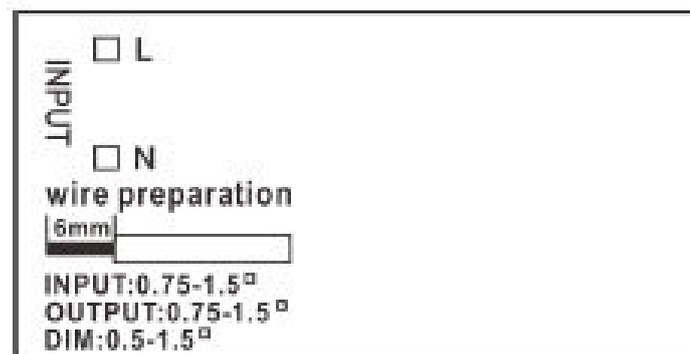
Anschluß: 230V / 24V über Steckklemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / MM / Maße LxBxH: 350x30x18mm

Überlastschutz 80°

Schutzart IP20

3 Jahre Garantie



NTD 24/150

Leistung: 150W max. / 0,625-6,25A / Mindestlast 40W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 198-264V / DC tauglich für Notstromanlagen: 176-280V DC, gemäß EN 50172.

Nur für LED Strips 24V DC

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

SELV / Maße LxBxH: 325x43x30mm

Überlastschutz 80°

3 Jahre Garantie

Schutzart IP20

ACHTUNG: Keine seriell geschaltete Tasterbeleuchtung verwenden, dies kann zu Problemen führen



NTD 24/150K

Leistung: 150W max. / Mindestlast 60W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 176-264V / DC 175-280V DC

Nur für LED Strips 24V DC

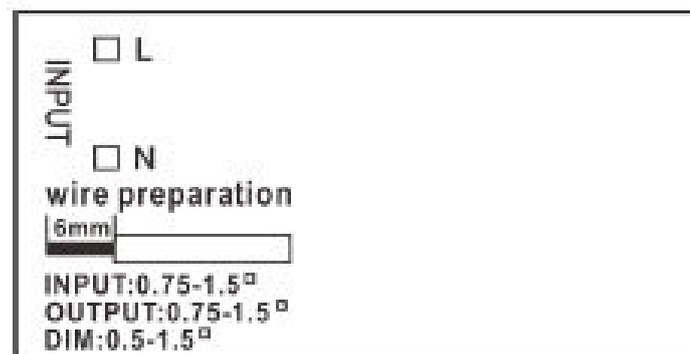
Anschluß: 230V / 24V über Klemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / MM / Maße LxBxH: 350x30x18mm

Überlastschutz 80°

3 Jahre Garantie

Schutzart IP20



NTD 24/250K

Leistung: 250W max. Mindestlast 75W

Dimmbar von 1-100%

Spannungsversorgung: AC 176-264V / DC 175-280V

Nur Für LED Strips 24V DC

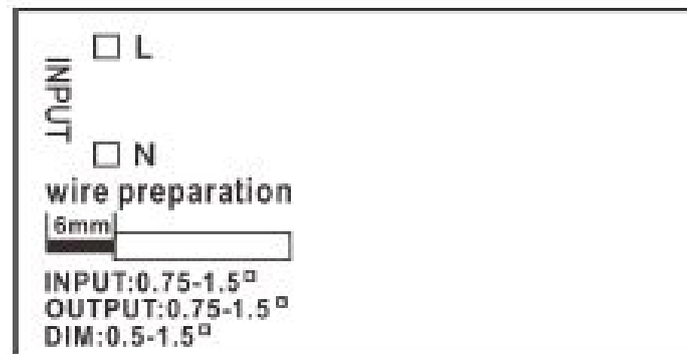
Anschluß: 230V / 24V über Steckklemmen am Versorger mit Zugentlastung.

SELV / MM / Maße LxBxH: 400x40x22mm

Überlastschutz 80°

Schutzart IP20

3 Jahre Garantie



N-D24/20

Dimmbar über 1-10V elektronischen Poti oder Jung Drehpoti 240.10

Maße: LxBxH: 145x55x21mm

Spannungsversorgung: AC 110-240V

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 80°C

Schutzart IP20



NWD-D24/16

Dimmbar über 1-10V Z.B. Jung Drehpoti 240.10

Leistung: 16W max. / 0,67A / Mindestlast 8W / Maße: LxBxH: 148x40x32mm

HINWEIS: KEINE ELEKTRONISCHEN TASTDIMMER VERWENDEN.

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 30cm Drähte vorhanden.

Prüfzeichen: CE / TÜV Rheinland / MM-Zeichen

HINWEIS: DIE 1-10V LEITUNG NICHT IM 230V KABEL MIT FÜHREN, INDUKTIONEN KÖNNEN DEN 1-10V EINGANG DES TRAFOS ZERSTÖREN.

Schutzart: IP67 / Überlastschutz 75°

Preis per Stück



NWD-D24/25

Dimmbar über 1-10V Z.B. Jung Drehpoti 240.10

Leistung: 25W max. / 1,05A / Mindestlast 13W / Maße: LxBxH: 148x40x32mm

HINWEIS: KEINE ELEKTRONISCHEN TASTDIMMER VERWENDEN.

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 30cm Drähte vorhanden.

Prüfzeichen: CE / TÜV Rheinland / MM-Zeichen

HINWEIS: DIE 1-10V LEITUNG NICHT IM 230V KABEL MIT FÜHREN, INDUKTIONEN KÖNNEN DEN 1-10V EINGANG DES TRAFOS ZERSTÖREN.

Schutzart: IP67 / Überlastschutz 75°

Preis per Stück



NWD-D24/40

Dimmbar über 1-10V Z.B. Jung Drehpoti 240.10

Leistung: 40W max. / 1,67A / Mindestlast 20W / Maße: LxBxH: 163x43x32mm

HINWEIS: KEINE ELEKTRONISCHEN TASTDIMMER VERWENDEN.

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 30cm Drähte vorhanden.

Prüfzeichen: CE / TÜV Rheinland / MM-Zeichen

HINWEIS: DIE 1-10V LEITUNG NICHT IM 230V KABEL MIT FÜHREN, INDUKTIONEN KÖNNEN DEN 1-10V EINGANG DES TRAFOS ZERSTÖREN.

Schutzart: IP67 / Überlastschutz 75°

Preis per Stück



NWD-D24/60

Dimmbar über 1-10V Z.B. Jung Drehpoti 240.10

Leistung: 60W max. / 2,5A / Mindestlast 30W / Maße: LxBxH: 163x43x32mm

HINWEIS: KEINE ELEKTRONISCHEN TASTDIMMER VERWENDEN.

Spannungsversorgung: AC 100-240V

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 30cm Drähte vorhanden.

HINWEIS: DIE 1-10V LEITUNG NICHT IM 230V KABEL MIT FÜHREN, INDUKTIONEN KÖNNEN DEN 1-10V EINGANG DES TRAFOS ZERSTÖREN.

Überlastschutz 75° / Prüfzeichen: CE / TÜV Rheinland / MM-Zeichen

Schutzart: IP67



NWD-D24/90

Dimmbar über 1-10V z.B. Jung Drehpoti 240.10

Leistung: 90W max. / 3,75A / Mindestlast 40W / Maße: LxBxH: 161x61x36mm

HINWEIS: KEINE ELEKTRONISCHEN TASTDIMMER VERWENDEN.

Spannungsversorgung: AC 100-240V

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 30cm Drähte vorhanden.

HINWEIS: DIE 1-10V LEITUNG NICHT IM 230V KABEL MIT FÜHREN, INDUKTIONEN KÖNNEN DEN 1-10V EINGANG DES TRAFOS ZERSTÖREN.

Überlastschutz 70° / Prüfzeichen: CE / TÜV Rheinland / MM-Zeichen

Schutzart IP67



NWD-D24/150

Dimmbar über 1-10V Z.B. Jung Drehpoti 240.10

Leistung: 150W max. / 6,3A / Mindestlast 75W / Maße: LxBxH: 228x68x39mm

HINWEIS: KEINE ELEKTRONISCHEN TASTDIMMER VERWENDEN.

Spannungsversorgung: AC 90-305V

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 30cm Drähte vorhanden.

HINWEIS: DIE 1-10V LEITUNG NICHT IM 230V KABEL MIT FÜHREN, INDUKTIONEN KÖNNEN DEN 1-10V EINGANG DES TRAFOS ZERSTÖREN.

Überlastschutz 70° / Prüfzeichen: CE / TÜV Rheinland / MM-Zeichen

Schutzart IP67



NWA-DA 24/75

Dimmbar über DALI

Leistung: 70W max. / 2,9A / Mindestlast 35W / Maße: LxBxH: 180x63x36mm

Spannungsversorgung: AC 100-240V

Für LED Strips 24V DC

Befestigung mittels Schrauben

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Kabel.

Überlastschutz / Prüfzeichen: CE / MM-Zeichen

Schutzart IP67



NWA-DA 24/100

Dimmbar über DALI

Leistung: 100W max. / 4A / Mindestlast 50W / Maße: LxBxH: 199x63x36mm

Spannungsversorgung: AC 100-240V

Für LED Strips 24V DC

Befestigung mittels Schrauben

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Kabel.

Überlastschutz / Prüfzeichen: CE / MM-Zeichen

Schutzart IP67



NWA-DA 24/150

Dimmbar über DALI

Leistung: 150W max. / 6,25A / Mindestlast 75W / Maße: LxBxH: 219x63x36mm

Spannungsversorgung: AC 100-240V

Für LED Strips 24V DC

Befestigung mittels Schrauben

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Kabel.

Überlastschutz / Prüfzeichen: CE / MM-Zeichen

Schutzart IP67



NWA-DA 24/240

Dimmbar über DALI

Leistung: 240W max. / 10A / Mindestlast 100W / Maße: LxBxH: 244x71x36mm

Spannungsversorgung: AC 100-240V

Für LED Strips 24V DC

Befestigung mittels Schrauben

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Kabel.

Überlastschutz / Prüfzeichen: CE / MM-Zeichen

Schutzart IP67



NWA-PH24/36

Leistung: 36W bei 24V / Mindestlast 10W / Maße LxBxH: LxBxH 158*46*19mm.

Spannungsversorgung: 230V AC

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Schutzart IP20

Gehäuse weiß-rot

SELV / CE / MM-Zeichen



NWA-PH24/80

Getestet mit Dimmer: Berker Nr 2875 / Jung Nr 266GDE / Busch Jäger: Nr 2250U / GIRA Nr 30200 / Jung 1224 / LED UDE .

Leistung: 80W bei 24V / Mindestlast 40W / Maße: LxBxH: LxBxH 230*70*43mm.

Spannungsversorgung: 230V AC

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Drähte vorhanden.

Schutzart IP66

Gehäuse Anthrazit-schwarz

MM-Zeichen / TÜV / SELV / CE



NWA-PH24/100

Getestet mit Dimmer: Berker Nr 2875 / Jung Nr 266GDE / Busch Jäger: Nr 2250U / GIRA Nr 30200 / Jung 1224 / LED UDE.

Leistung: 100W bei 24V / Mindestlast 50W / Maße: LxBxH: LxBxH 230*70*46mm.

Spannungsversorgung: 230V AC

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Drähte vorhanden.

Schutzart IP66

Gehäuse Anthrazit-schwarz

TÜV / SELV / CE



NWA-PH24/150

Getestet mit Dimmer: Berker Nr 2875 / Jung Nr 266GDE / Busch Jäger: Nr 2250U / GIRA Nr 30200 / Jung 1224 / LED UDE.

Leistung: 150W bei 24V / Mindestlast 75W / Maße: LxBxH: LxBxH 265*78*47mm.

Spannungsversorgung: 230V AC

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Drähte vorhanden.

Schutzart IP66

Gehäuse Anthrazit-schwarz

MM-Zeichen / TÜV / SELV / CE



NWA-PH24/200

Getestet mit Dimmer: Berker Nr 2875 / Jung Nr 266GDE / Busch Jäger: Nr 2250U / GIRA Nr 30200 /Jung 1224 / LED UDE.

Leistung: 200W bei 24V / Mindestlast 100W / Maße: LxBxH: LxBxH 265*78*47mm.

Spannungsversorgung: 230V AC

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Drähte vorhanden.

Schutzart IP66

Gehäuse Anthrazit-schwarz

MM-Zeichen / TÜV / SELV / CE



NWA-PH24/320

Getestet mit Dimmer: Berker Nr 2875 / Jung Nr 266GDE / Busch Jäger: Nr 2250U / GIRA Nr 30200 /Jung 1224 / LED UDE.

Leistung: 320W bei 24V / Mindestlast 160W / Maße: LxBxH: LxBxH 276*78*47mm.

Spannungsversorgung: 230V AC

Befestigung mittels Schrauben

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Am Versorger sind 20cm Drähte vorhanden.

Schutzart IP66

Gehäuse Anthrazit-schwarz

MM-Zeichen / TÜV / SELV / CE

