

(Datum: 19.04.2024)

## NWDR24/12

Leistung: 12W max.

Für LED Strips 24V DC

Maße: Durchm. 53mm, Höhe 24mm,

Spannungsversorgung: AC 100-240V

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.



## NWDR24/24

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

Leistung: 24W / Für LED Strips 24V DC

Maße: Durchm. 61mm, Höhe 32mm

Spannungsversorgung: AC 100-240V

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.



### **NWD 24/20**

Leistung: 20W max.

Maße: LxBxH: 118x35x26mm

Spannungsversorgung: AC 90-264V

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Offene Kabelenden am Versorger

Prüfzeichen: CE / MM-Zeichen

Überlastschutz

Schutzart: IP67



### **NWA 24/40**

Schutzart: IP65

Im Alu Gehäuse vergossen

Leistung: 40W / 1,67A max.

Maße: LxBxH: 171x62x37mm

Spannungsversorgung: AC 90-305V AC

Für LED Strips 24V DC

Anschluß: Offene Kabelenden am Versorger

Prüfzeichen: CE / MM-Zeichen

Überlastschutz

5 Jahre Garantie



### **NWA 24/60**

Schutzart: IP67  
Im Alu Gehäuse vergossen  
Leistung: 60W max.  
Maße: LxBxH: 171x62x37mm  
Spannungsversorgung: AC 90-295V  
Für LED Strips 24V DC  
Anschluß: Offene Kabelenden am Versorger  
Prüfzeichen: CE / MM-Zeichen  
Überlastschutz  
3 Jahre Garantie



### **NWA 24/100**

Schutzart: IP67  
Im Alu Gehäuse vergossen  
Leistung: 100W max.  
Maße: LxBxH: 222x68x39mm  
Spannungsversorgung: AC 90-295V  
Für LED Strips 24V DC  
Anschluß: Offene Kabelenden am Versorger  
Prüfzeichen: CE / MM-Zeichen  
Überlastschutz  
3 Jahre Garantie



### **NWA 24/150**

Im Alu Gehäuse vergossen  
Leistung: 150W max. / 6,3A  
Maße: LxBxH: 228 x 68 x 39mm  
Spannungsversorgung: AC 90-295V  
Für LED Strips 24V DC  
Anschluß: Offene Kabelenden 30cm am Versorger  
Überlastschutz / MM-Zeichen  
Schutzart: IP65  
3 Jahre Garantie



### **NWA 24/240**

Für LED Strips 24V DC  
Leistung: 240W max. / 10A  
Maße: LxBxH: 251 x 68 x 39mm  
Spannungsversorgung: AC 90-305V  
Anschluß: Primär und Sekundär 30cm Kabel  
Schutzart IP65  
Gehäuse Alu vergossen  
5 Jahre Garantie



## NWA 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

Gehäuse Alu vergossen / MM-Zeichen

5 Jahre Garantie

Preis per Stück

