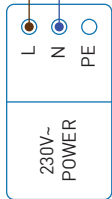


Variante 230V ohne PE + 12V | 24V Mono

Überspannungsschutz 230V direkt beim Netzeingang installieren und nicht weit entfernt davon.
Overvoltage Protection 230V must be installed directly at the power supply input and not at any distance from them.

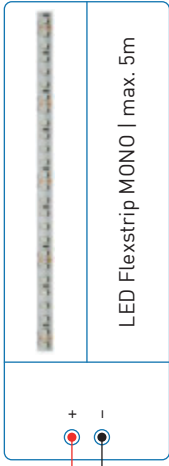


Überspannungsschutz 230V ohne PE
Overvoltage Protection 230V without PE
LINZ230000



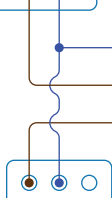
Überspannungsschutz 12V/24V für Mono Strips | Overvoltage Protection 12V/24V for Mono Stripes
LINZ012001, LINZ024001

Überspannungsschutz 12V/24V direkt bei der LED installieren und nicht weit entfernt davon.
Overvoltage Protection 12V/24V must be installed directly at the LED and not at any distance from them.



Variante 230V mit PE + 12V | 24V RGBW

Überspannungsschutz 230V direkt beim Netzeingang installieren und nicht weit entfernt davon.
Overvoltage Protection 230V must be installed directly at the power supply input and not at any distance from them.



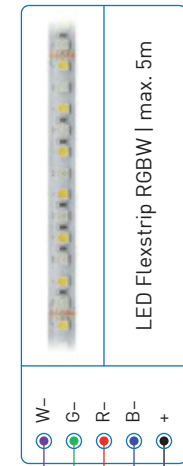
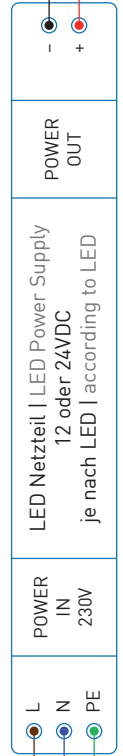
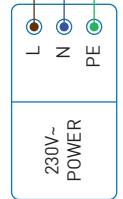
Überspannungsschutz 12V/24V für DW, RGB, RGBW Strips | Overvoltage Protection 12V/24V for DW, RGB, RGBW Stripes
LINZ012004, LINZ024004

Überspannungsschutz 230V ohne PE
Overvoltage Protection 230V without PE
LINZ230000



Überspannungsschutz 230V ohne PE
Overvoltage Protection 230V without PE
LINZ230000

Überspannungsschutz 12V/24V für DW, RGB, RGBW Strips | Overvoltage Protection 12V/24V for DW, RGB, RGBW Stripes
LINZ012004, LINZ024004



Verwenden Sie für den Flexstrip DW die Klemmen +, B- und R- und für den Flexstrip RGB die Klemmen +, B-, R- und G-
Use for the Flexstrip DW the terminals +, B- and R- and for the Flexstrip RGB the terminals +, B-, R- and G-

Überspannungsschutz 12V/24V direkt bei der LED installieren und nicht weit entfernt davon.
Overvoltage Protection 12V/24V must be installed directly at the LED and not at any distance from them.

LED DMX & PWM Dimmer - RGBW
Output: max. 3x3A (RGB) + 1x9A (W)
LILC025004

