

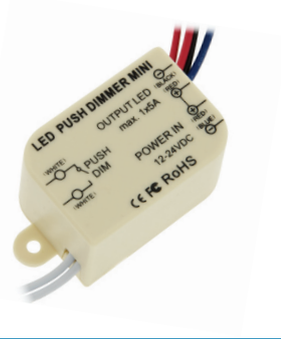
# LED Push Dimmer Mini Mono

## FUNKTIONEN

1. Dimmen sowie Ein- und Ausschalten der LEDs mittels handelsüblichen Tasters (Push, Touch bzw. Switch Dim Funktion)  
Kurzer Tastendruck <0,5s = Ein und Ausschalten  
Langer Tastendruck >0,5s = Auf und Abdimmen
2. Ein- und Ausschalten mit vorprogrammierter Fadingzeit

## FEATURES

1. LED dimming and power on, power off when using a commercially available switch (push, touch or switch dim function)  
Short switch press <0.5s = power on/off  
Long switch press >0.5s = dim up/down
2. Switch ON/OFF with preprogrammed fading time



ARTIKEL NR.	BEZEICHUNG
LILC011011	LED Push Dimmer Mini Mono

ITEM NO.	ITEM
LILC011011	LED Push Dimmer Mini Mono

### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MAX. ANSCHLUSSLEISTUNG	1x5A (60W 12V) oder (120W 24V)
PWM FREQUENZ	980Hz
ANSCHLUSSKABEL	20 cm   0,5mm <sup>2</sup>
ZUSTAND NACH NETZRÜCKKEHR	Zuletzt eingestellter Wert
ABMESSUNGEN (L X B X H)	40 x 28 x 23mm
GEWICHT	40g

### PRODUCT SPECIFICATIONS

MAX. OUTPUT POWER	1x5A (60W 12V) or (120W 24V)
PWM FREQUENCY	980Hz
CONNECTION WIRE	20 cm   0,5mm <sup>2</sup>
STATUS AFTER MAINS RETURN	Last selected value
DIMENSIONS (L X W X H)	40 x 28 x 23mm
WEIGHT	40g

IP20

12-24 VDC

1 x 5A

SWITCH DIM

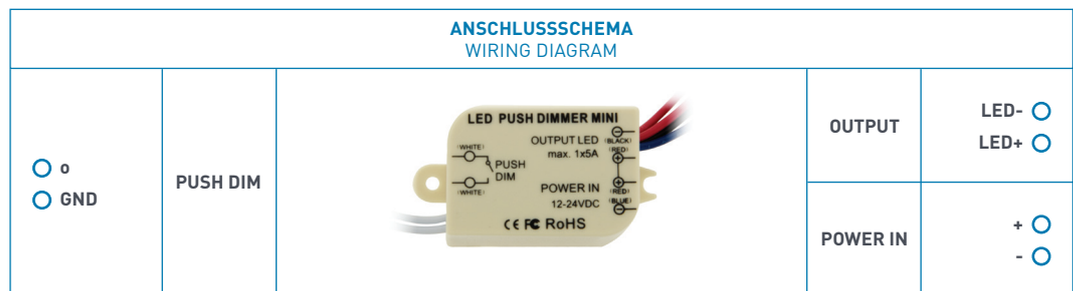
MONO

PWM OUT

-20°C

+45°C

CE



### HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Steuerungen sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Steuerung niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit ca. 25% Leistungsreserve betrieben werden muss. Pro Steuerung darf nur ein Netzteil angeschlossen werden und niemals mehrere parallel. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Primär- und Sekundärseite der Steuerung und setzen Sie sie niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

During assembly of the controllers the installation guidelines (see chapter "interesting facts") must be followed. Important aspects to consider are, among others, that the controller must never operate at full capacity but leave a margin of 25%. No more than one power supply unit should be attached to each controller and never multiple controllers in parallel. Consider voltage drops on the primary and secondary sides of the controller and never place it in direct sunlight. Assemble the controller in a way that it cannot be warmed by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.