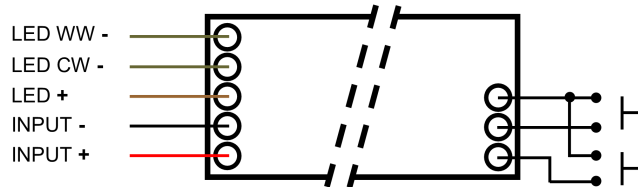
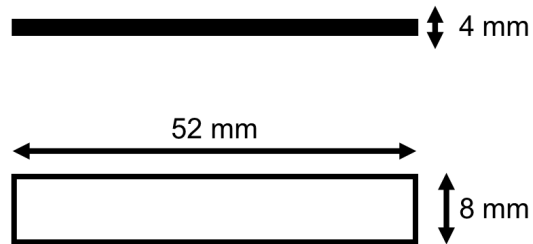
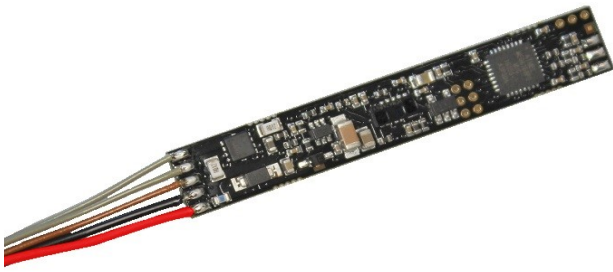


LED-Gestensteuerung 2-Kanalig TW für Konstantspannung bis 60 W
LED gesture control 2 channel TW for constant voltage up to 60 W



CE

Technische Daten *Technical data*

Artikelnummer <i>Part no.</i>	810560
Typ <i>Type</i>	CY2XDG14-60C
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	24 Vdc
Ausgangsspannung <i>Output voltage</i>	24 Vdc
Max. Ausgangsleistung <i>Max. output power</i>	60 W
Abmessungen <i>Dimensions</i>	52 x 8 x 2,5 mm

- 2-kanalige LED-Farbsteuerung, für Konstantspannung, regelbar durch Gesten und 2 externen Tastern
- Mit permanentem Memory
- Muss zur Kühlung auf wärmeleitender Oberfläche montiert werden
- **Funktionsbeschreibung Taster**
 - Taster 1 lange drücken: dimmen, aus
 - Taster 2 lange drücken: Farbwechsel
- **Funktionsbeschreibung Gesten**
 - Wischen:
Handbewegung vor der Mitte der Platine vorbei, (Abstand max. 20 cm): Umschalten auf Dimmen (Lichtquelle bestätigt durch 1x Blinken) bzw. auf Farbtemperaturwechsel (Lichtquelle bestätigt durch 1x warmweiß - kaltweiß)
 - Halten:
Hand vor der Lichtquelle halten: Zum Dimmen (Max. - Min.) bzw. Farbwechsel; bei Erreichen der gewünschten Helligkeit bzw. Farbtemperatur Hand fornehmen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- 2 channel LED colour control, for constant voltage, controllable by gesture and 2 external push buttons
- With permanent memory
- Must be installed on a heat conducting surface for cooling purpose
- **Description of functions of push button**
 - Press push button 1 for long: dimming, off
 - Press push button 2 for long: colour change
- **Descriptions of function of gesture control**
 - Wiping:
hand movement passing centre of under board, distance max. 20 cm); toggle to dimming (light source confirms by flashing 1x) resp. to change of colour temperature (light source confirms by 1x change warm white - cool white)
 - Hold:
hold hand under light source: dimming (max. - min.) resp. colour changing; when desired brightness resp. colour temperature is reached remove hand
- Do not insert switches into the secondary circuit!

