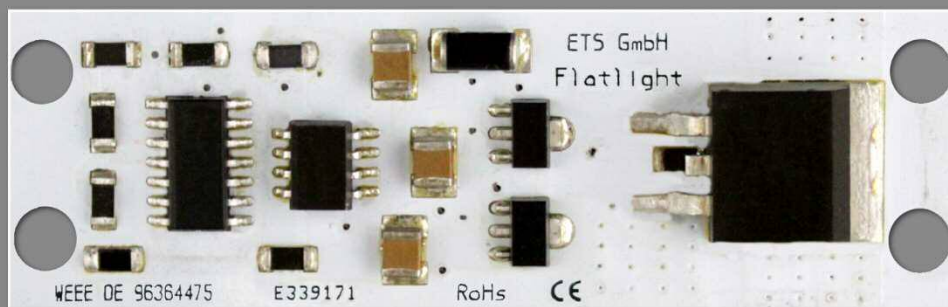


Flatlight LEDboost



B121C

MADE IN
GERMANY

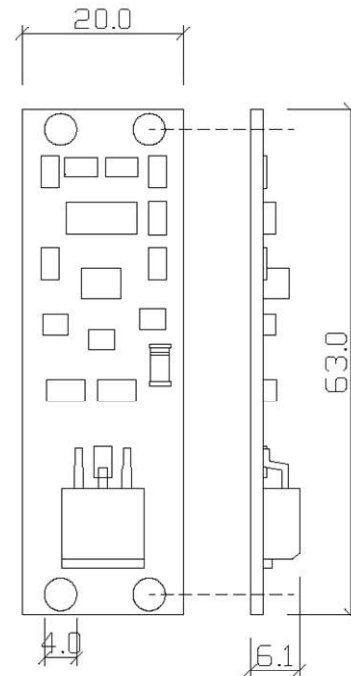


<u>1.</u>	<u>Inhalt</u>	<u>1</u>
<u>2.</u>	<u>Übersicht</u>	<u>2</u>
<u>2.1</u>	<u>Eigenschaften</u>	<u>2</u>
<u>3.</u>	<u>Schemazeichnung</u>	<u>3</u>

Flatlight LEDboost

Module zum dimmen des ETS-Flatlight Systems

Bauform BxTxH [mm]:	63 x 20 x 6,1
Umgebungstemperatur [°C]:	0 - 40
Betriebsspannung [V]:	12 - 24
Anschluss Eingang:	Lötstelle
Anschluss Ausgang:	Lötstelle
Gehäuse:	Ohne



Eigenschaften:

Der Flatlight LEDboost dient dazu, den maximalen Ausgangsstrom des Flatlight LEDimm zu verstärken.

Dazu muss nur eine Verbindung über das ETS-Stecksystem erfolgen, und der Booster wird synchron zum LEDimm mitgeregelt.

- Variable Eingangsspannung (12 – 24V)
- Geringe Wärmeentwicklung durch hochwertige Ausgangstransistoren
- Absolute Flexibilität für jeden Anwendungsbereich
- Dimmung der E-T-S Flatlight LED-Serie
- Anwendungsspezifische Bedienmöglichkeiten
- Mit PWM Eingang für E-T-S Flatlight LEDimm

Durch seine geringe Wärmeentwicklung und die kleine Bauform ist auch die Montage an schwer zugänglichen oder weniger gut belüfteten Stellen (z.B. Möbel o.ä.) möglich.

