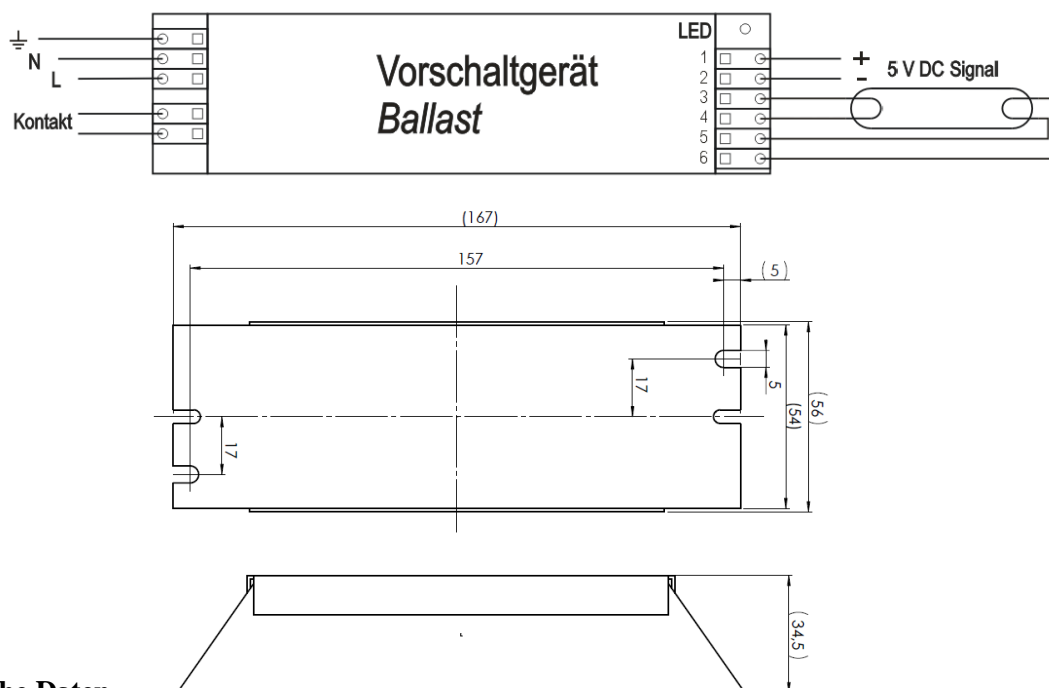


## Elektronische Vorschaltgeräte für UVC Lampen – Multivoltage

### Electronic ballasts for UVC lamps – Multivoltage



#### Technische Daten

#### Technical data

Parameter <i>Parameter</i>	Typ LTW-UVC36-F/M 85..264 V 50/60 Hz
Lampentyp <i>Lamp type</i>	TUV 36T5 HE 4P SE, GPH793T5L, GPH843T5L
Nennspannung AC <i>Rated voltage AC</i>	85..264 V AC
Leistungsfaktor <i>Power factor</i>	> 0,95
Gesamtleistungsaufnahme <i>Total power</i>	ca. 40 W
Lampenstrom <i>Lamp current</i>	typ. 425 mA
Lampenspannung <i>Lamp voltage</i>	typ. 85 V
Lampenleistung <i>Lamp power</i>	typ. 36 W
Potentialfreier Meldekontakt <i>potential free contact</i>	max. 230 V AC/DC, max. 100 mA
Statusanzeige <i>lamp status indication</i>	LED ein – Run / LED aus – Störung <i>LED on – lamp run / LED off – lamp fault</i>
Statussignal <i>status signal</i>	5 V DC – Run / 0 V DC – Störung <i>5 V DC – lamp run / 0 V DC – lamp fault</i>
Betriebstemperaturbereich <i>Operating temperature</i>	-15 °C ... +50 °C
Max. Gehäusetemperatur – Testpunkt $t_c$ <i>Max.Temp.surface case – testpoint <math>t_c</math></i>	+70 °C
Befestigungslochabstand <i>Spacing fixing holes</i>	157 mm
Drahtquerschnitt <i>Wire dimension</i>	0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 20 – 16
CE-Konformität <i>CE-conformity</i>	Ja yes