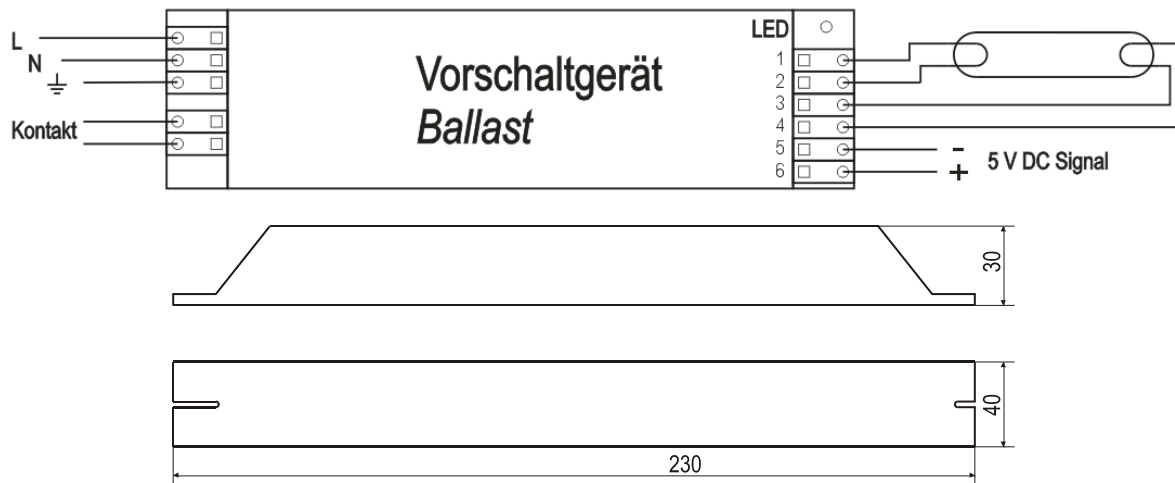


Elektronische Vorschaltgeräte für UVC Lampen – Multivoltage

Electronic ballasts for UVC lamps – Multivoltage



Technische Daten

Technical data

Parameter <i>Parameter</i>	Typ LTW-UVC24-F/M <i>Typ LTW-UVC24-F/M</i>
Lampentyp <i>Lamp type</i>	Philips PLL 24W
Nennspannung AC <i>Rated voltage AC</i>	85..264 V AC
Leistungsfaktor <i>Power factor</i>	> 0,95
Gesamtleistungsaufnahme <i>Total power</i>	ca. 27 W
Lampenstrom <i>Lamp current</i>	typ. 375 mA
Lampenspannung <i>Lamp voltage</i>	typ. 70 V
Lampenleistung <i>Lamp power</i>	typ. 24 W
Störmeldekontakt <i>potential free contact</i>	Max. 230 V AC/DC, max. 100 mA
Störmeldeanzeige <i>lamp status indication</i>	LED ein – Run LED aus – Störung LED on – lamp run LED off – lamp fault
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 t_c</i>	+70 °C
Befestigungslochabstand <i>Spacing fixing holes</i>	220 mm
Drahtquerschnitt <i>Wire dimension</i>	0,5 – 1,5 mm ² AWG 20 –16
CE-Konformität <i>CE-conformity</i>	Ja <i>yes</i>