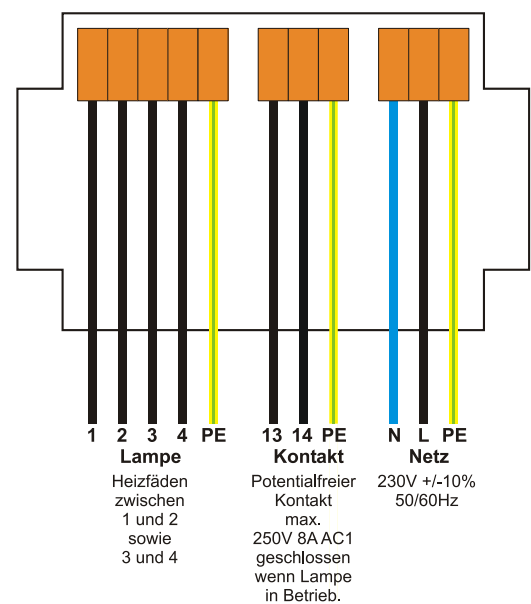
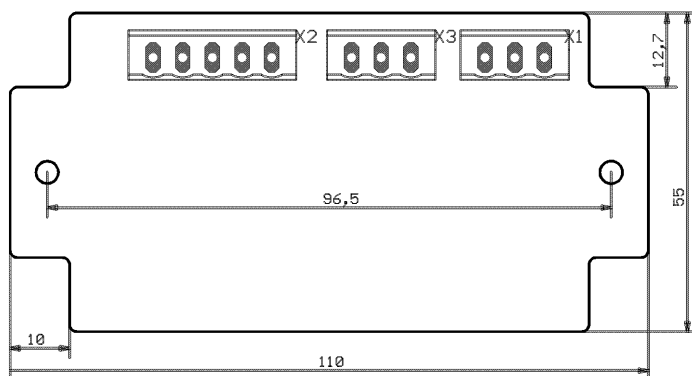


Elektronische Vorschaltgeräte für UVC Lampen
Electronic ballasts for UVC lamps

Technische Daten
Technical data

Parameter <i>Parameter</i>	Typ LT-UVC16-S/M <i>Typ LT-UVC16-S/M</i>
Lampentyp <i>Lamp type</i>	TUV 16, GPH357T5L
Nennspannung AC <i>Rated voltage AC</i>	230 V AC \pm 10 %
Leistungsfaktor <i>Power factor</i>	> 0,58
Gesamtleistungsaufnahme <i>Total power</i>	ca. 17 W
Lampenstrom <i>Lamp current</i>	typ. 425 mA
Lampenspannung <i>Lamp voltage</i>	typ. 38 V
Lampenleistung <i>Lamp power</i>	typ. 16 W
Störmeldekontakt <i>potential free contact</i>	max. 250 V AC/DC, max. 8 A
Betriebstemperaturbereich <i>Operating temperature</i>	-10 °C ... +50 °C
Befestigungslochabstand <i>Spacing fixing holes</i>	96,5 mm
Drahtquerschnitt <i>Wire dimension</i>	0,5 – 1,5 mm ² AWG 20 –16
CE-Konformität <i>CE-conformity</i>	Ja yes