

## OPTOTRONIC OT 20/220-240/24

---



- Ideal für die Montage in engsten Einbauverhältnissen
- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich

### Produkteigenschaften

---

- SELV-äquivalent
- Zugentlastungsgehäuse für unabhängige Montage

## Technische Daten

---

### Elektrische Daten

<b>Eingangsspannung</b>	198...254 V <sup>1)</sup>
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V <sup>2)</sup>
<b>Geräteverlustleistung</b>	4.0 W <sup>3)</sup>
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A</b>	42
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A</b>	68
<b>Ausgangsleistung</b>	20 W <sup>4)</sup>
<b>Einschaltstrom</b>	10 A
<b>Bemessungsleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	0.8 <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>2)</sup>  $\pm 1.0$  V

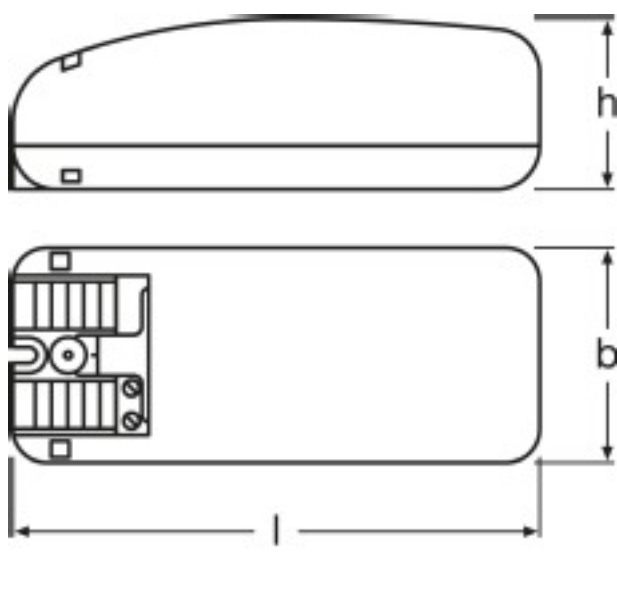
<sup>3)</sup> Maximum

<sup>4)</sup> Partial load 0.5...20 W

<sup>5)</sup> Minimum

### Abmessungen & Gewicht

<b>Max. Leitungslänge - System</b>	10 m
<b>Länge</b>	109.0 mm
<b>Breite</b>	50.0 mm
<b>Höhe</b>	35.0 mm
<b>Produktgewicht</b>	108.00 g



Produktgrafik mit Buchstaben

### Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Betriebstemperatur	70 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	90 °C

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlusschutz	Automatisch reversibel

<sup>1)</sup> mit OPTOTRONIC Dimmern

### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
-----------	------



---

*Garantie*

---

*Garantie*

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Gewicht brutto	Volumen
4050300618111	Unverpackt 1	0 x 0 x 0	108.00g	
4050300618128	Versandschachtel 20	229mm x 105mm x 270mm	2396.00g	6.49dm <sup>3</sup>

## Haftungsausschluss

---

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.