
Konstantspannungsversorgungen 24 V



Anwendungsgebiete

- Geeignet für SELV-Installationen im Innen- und Außenbereich
- Außenanwendungen nur in geeigneten Anlagen
- Für den Einsatz in schlanken, flachen Leuchten geeignet oder für den Einbau in abgehängte Decke

Produktvorteile

- Vielseitiger Anwendungsbereich durch Ausgangsleistungen von bis zu 240 W
- Sehr hohe Effizienz und Zuverlässigkeit
- Konstanter Lichtstrom für sehr niedrige und hohe Temperaturen durch Smart Power Supply

Technische Daten

Elektrische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennspannung	Netzfrequenz	Eingangsspannung	Oberschwingungsgehalt	Netzleistungsfaktor λ	EVG-Effizienz
OT 6/200...240/24 CE	200...240 V	50...60 Hz	180...264 V ¹⁾	< 20 %	0,50 ²⁾	80 %
OT 8/200...240/24	200...240 V	50...60 Hz	180...264 V ¹⁾	< 20 %	0,50 ²⁾	75 %
OT 20/200...240/24	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 20 %	0,8 ²⁾	83 %
OT 30/220...240/24 P	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹¹⁾	< 20 %	0,98/0,94 ¹²⁾	85 % ¹³⁾
OT 50/220...240/24	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹¹⁾	< 20 %	0,95/0,9 ¹²⁾	85 % ¹³⁾
OT 50/220...240/24 P	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹¹⁾	< 20 %	0,98/0,94 ¹²⁾	86 % ¹³⁾
OT 75/220...240/24	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 20 %	0,97 ²⁾	90 % ¹³⁾
OT 75/220...240/24 E	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 20 %	0,95 ²⁾	89 % ¹³⁾
OT 80/220...240/24 P	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 20 %	0,9/0,95 ²⁴⁾	87 % ¹³⁾
OT 120/220...240/24 P	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 20 %	0,95/0,9 ²⁴⁾	90 % ¹³⁾
OT 240/220...240/24 P	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 20 %	0,9/0,95 ²⁴⁾	93 % ¹³⁾

Produkt-Bezeichnung	Geräteverlustleistung	Einschaltstrom	Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A	Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)
OT 6/200...240/24 CE	1,5 W ³⁾	15 A ⁴⁾	30	48	-
OT 8/200...240/24	2,5 W ³⁾	15 A ⁴⁾	30	48	-
OT 20/200...240/24	4,0 W ⁹⁾	10 A	42	68	-
OT 30/220...240/24 P	5,0 W	23 A ¹⁴⁾	13	21	-
OT 50/220...240/24	8,0 W ⁹⁾	45 A ¹⁸⁾	12	19	-
OT 50/220...240/24 P	7,0 W	22 A ¹⁴⁾	12	19	-
OT 75/220...240/24	9,0 W ³⁾	41 A ²¹⁾	7		-
OT 75/220...240/24 E	8,5 W ⁹⁾	41 A ²¹⁾	7	11	-
OT 80/220...240/24 P	12 W ⁹⁾	35 A ⁹⁾	7	10	-
OT 120/220...240/24 P	13,5 W ⁹⁾	60 A ⁹⁾	6	10	-
OT 240/220...240/24 P	18 W	70 A ⁹⁾	5	8	-

Produkt-Bezeichnung	Stoßspannungsfestigkeit (L-N)	Ausgangsspannung	U-OUT (Arbeitsspannung)	Ausgangsleistung	Galvanische Trennung
OT 6/200...240/24 CE	1 kV	24 V ⁵⁾	24 V	6 W ⁶⁾	SELV-äquivalent
OT 8/200...240/24	1 kV	24 V ⁷⁾	24 V	8 W ⁸⁾	SELV-äquivalent
OT 20/200...240/24	1 kV	24 V ⁷⁾	24 V	20 W ¹⁰⁾	SELV-äquivalent
OT 30/220...240/24 P	4 kV	24 V ¹⁵⁾	24 V	30 W ¹⁶⁾	SELV-äquivalent
OT 50/220...240/24	2 kV	24 V ¹⁹⁾	24 V	50 W ²⁰⁾	SELV-äquivalent
OT 50/220...240/24 P	4 kV	24 V ¹⁵⁾	24 V	50 W ²⁰⁾	SELV-äquivalent
OT 75/220...240/24	1 kV	24 V ⁷⁾	24 V	75 W ²²⁾	SELV-äquivalent
OT 75/220...240/24 E		24 V ²³⁾	24 V	75 W ²²⁾	SELV-äquivalent
OT 80/220...240/24 P	3 kV	24 V ¹⁵⁾	24 V	80 W ²⁵⁾	SELV-äquivalent
OT 120/220...240/24 P	3 kV	24 V ¹⁵⁾	24 V	120 W ²⁶⁾	SELV-äquivalent
OT 240/220...240/24 P	3 kV	24 V ¹⁵⁾	24 V	240 W ²⁷⁾	SELV-äquivalent

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Galvanische Trennung primär/sekundär	Eingangsspannung DC	Schutzleiterstrom	Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)
OT 6/200...240/24 CE	3 kV			
OT 8/200...240/24	3 kV			
OT 20/200...240/24	3 kV			
OT 30/220...240/24 P	3,75 kV ¹⁷⁾			
OT 50/220...240/24	3,75 kV ¹⁷⁾	176...274 V ¹⁾		
OT 50/220...240/24 P	3,75 kV ¹⁷⁾			
OT 75/220...240/24	3 kV ¹⁷⁾		<2,0 mA	
OT 75/220...240/24 E	3,75 kV ¹⁷⁾		<2,0 mA	3 kV
OT 80/220...240/24 P	3,75 kV ¹⁷⁾		<2,0 mA	
OT 120/220...240/24 P	3,75 kV ¹⁷⁾		<2,0 mA	6 kV
OT 240/220...240/24 P	3,75 kV ¹⁷⁾		<2,0 mA	6 kV

1) Zulässiger Spannungsbereich

2) Minimum

3) Maximum bei 230 V_{AC}, P_{out} = maximum, Ta=25 °C, Dauerleistung

4) Bei 240 V_{AC}

5) ±0.8 V

6) Teillast 0.4...6 W

7) ±1.0 V

8) Teillast 0...8 W

9) Maximum

10) Teillast 0.5...20 W

11) V_{AC}

12) Volllast bei 230 V/Halblast bei 230 V

13) Bei Volllast und 230 V

14) t_{width} = 270 µs (gemessen bei 50 % I_{peak})

15) +1.0/-0.5 V

17) SELV-äquivalent

16) Teillast 0...30 W

19) +0.9/-0.5 V

18) t_{width} = 80 µs (gemessen bei 50 % I_{peak})

21) t_{width} = 200 µs (gemessen bei 50 % I_{peak})

20) Teillast 0...50 W

23) Elektronisch stabilisiert, netzoberwellen maximal ±0,2 v

22) Teillast 0...75 W

25) Teillast 0...80 W

24) Minimum/Volllast bei 230 V/Halblast bei 230 V

27) Teillast 0...240 W

26) Teillast 0...120 W

Abmessungen & Gewicht

Produkt-Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Produktgewicht	Leitungsquerschnitt eingangsseitig
OT 6/200...240/24 CE	51,0 mm	50,0 mm	22,0 mm	73,00 g	1,0 mm ²
OT 8/200...240/24	80,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	51,00 g	0,75...1,5 mm ²
OT 20/200...240/24	109,0 mm	50,0 mm	35,0 mm	108,00 g	0,75...1,5 mm ²
OT 30/220...240/24 P	220,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	330,00 g	1,0 mm ²
OT 50/220...240/24	242,0 mm	40,0 mm	16,0 mm	290,00 g	0,75...1,5 mm ^{2 2)}
OT 50/220...240/24 P	220,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	330,00 g	1,0 mm ²
OT 75/220...240/24	220,0 mm	47,0 mm	44,0 mm	290,00 g	0,75...1,5 mm ^{2 2)}
OT 75/220...240/24 E	241,0 mm	43,0 mm	30,0 mm	560,00 g	0,83 mm ^{2 3)}
OT 80/220...240/24 P	250,0 mm	50,0 mm	34,0 mm	850,00 g	1,0 mm ^{2 1)}
OT 120/220...240/24 P	250,0 mm	60,0 mm	39,0 mm	1100,00 g	1,0 mm ^{2 1)}
OT 240/220...240/24 P	250,0 mm	80,0 mm	39,0 mm	1500,00 g	1,0 mm ^{2 1)}

Produkt-Bezeichnung	Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	Abisolierlänge eingangsseitig	Abisolierlänge ausgangsseitig	Lochmaß-abstand Länge
OT 6/200...240/24 CE	1,0 mm ²	10 mm	10 mm	
OT 8/200...240/24	0,5...1,5 mm ²	10 mm	10 mm	72,0 mm
OT 20/200...240/24	0,5...1,5 mm ²	10 mm	10 mm	
OT 30/220...240/24 P	1,0 mm ^{2 1)}	10 mm	10 mm	213,0 mm
OT 50/220...240/24	0,5...1,5 mm ^{2 2)}	10 mm	10 mm	
OT 50/220...240/24 P	1,0 mm ^{2 1)}	10 mm	10 mm	213,0 mm
OT 75/220...240/24	0,5...1,5 mm ^{2 2)}	6,0 mm	6,0 mm	
OT 75/220...240/24 E	2,1 mm ^{2 3)}	10 mm	10 mm	227,0 mm
OT 80/220...240/24 P	1,5 mm ^{2 1)}	10...11 mm	10...11 mm	241,0 mm
OT 120/220...240/24 P	1,5 mm ^{2 1)}	10...11 mm	10...11 mm	241,0 mm
OT 240/220...240/24 P	1,5 mm ^{2 1)}	10...11 mm	10...11 mm	241,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	Kabel-/Leitungslänge, Ausgangsseite
OT 6/200...240/24 CE		
OT 8/200...240/24	-	-
OT 20/200...240/24	-	-
OT 30/220...240/24 P	300 mm	300 mm
OT 50/220...240/24	-	-
OT 50/220...240/24 P	300 mm	300 mm
OT 75/220...240/24	-	-
OT 75/220...240/24 E	230 mm	230 mm
OT 80/220...240/24 P	300 mm	300 mm
OT 120/220...240/24 P	300 mm	300 mm
OT 240/220...240/24 P	300 mm	300 mm

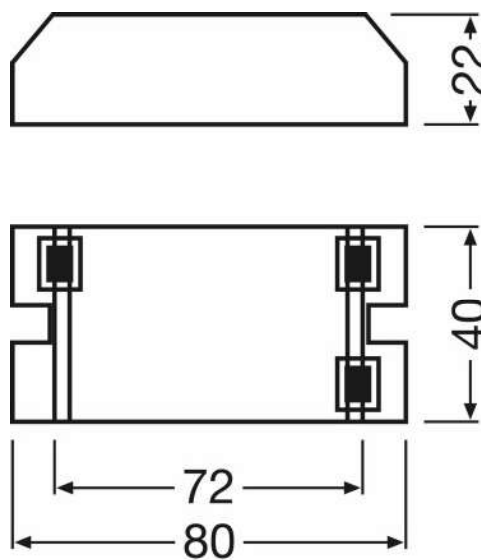
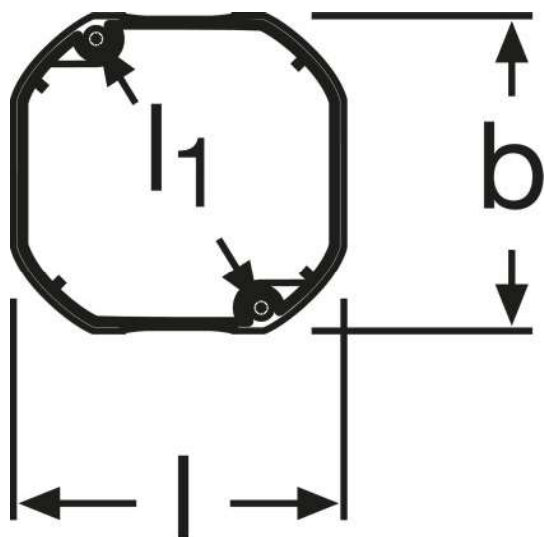
1) Biegsam

2) Massive oder flexible Adern

Familiendatenblatt

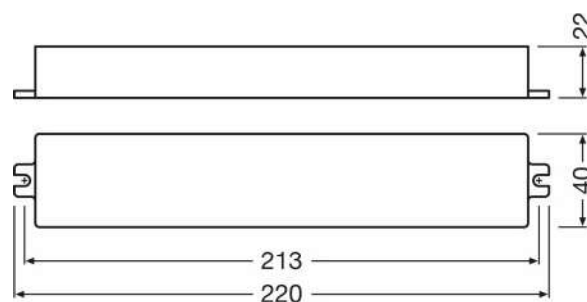
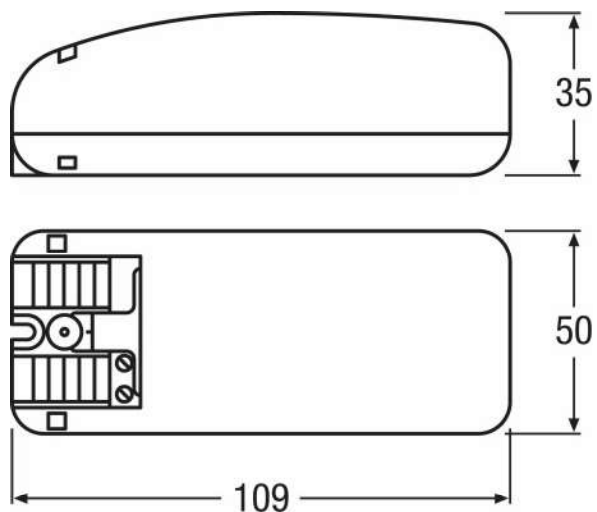
3) Massive Adern

Produkt Grafik



OT 6/200...240/24 CE

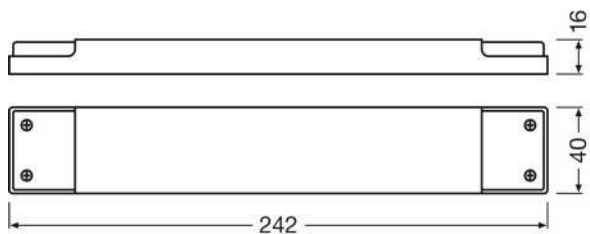
OT 8/200...240/24



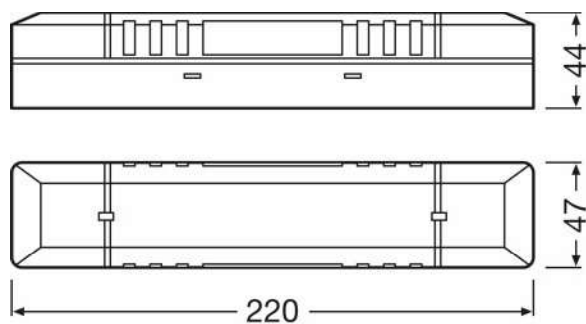
OT 20/200...240/24

OT 30/220...240/24 P, OT 50/220...240/24 P

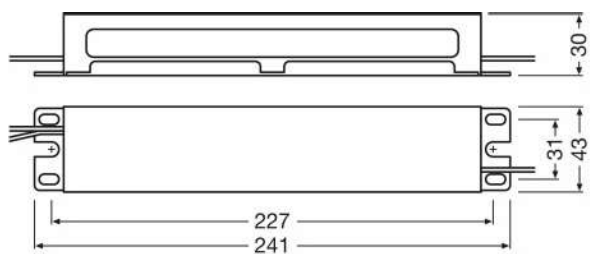
Familiendatenblatt



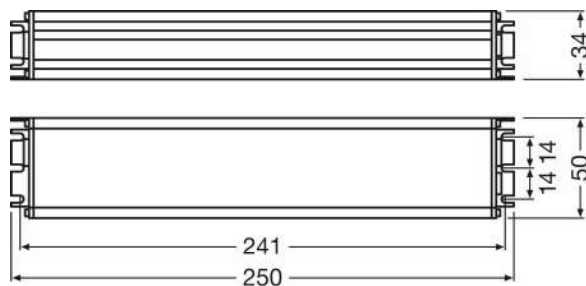
OT 50/220...240/24



OT 75/220...240/24



OT 75/220...240/24 E

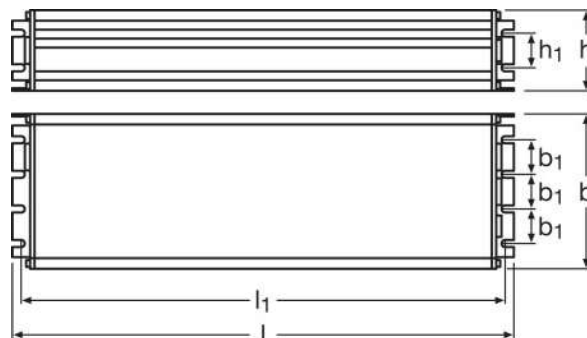


OT 80/220...240/24 P

Familiendatenblatt



OT 120/220...240/24 P



OT 240/220...240/24 P

Farben & Materialien

Produkt-Bezeichnung	Gehäusematerial
OT 6/200...240/24 CE	Kunststoff
OT 8/200...240/24	Kunststoff
OT 20/200...240/24	Kunststoff
OT 30/220...240/24 P	Kunststoff
OT 50/220...240/24	Kunststoff
OT 50/220...240/24 P	Kunststoff
OT 75/220...240/24	Kunststoff
OT 75/220...240/24 E	Metall
OT 80/220...240/24 P	Metall
OT 120/220...240/24 P	Metall
OT 240/220...240/24 P	Metall

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Produkt-Bezeichnung	Umgebungs-temperaturbereich	Maximale Temperatur am Messpunkt tc	Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb
OT 6/200...240/24 CE	-20...+50 °C	70 °C	100 °C	5...85 % ¹⁾
OT 8/200...240/24	-20...+50 °C	80 °C	110 °C	5...85 % ¹⁾
OT 20/200...240/24	-20...+45 °C	70 °C	90 °C	5...85 % ¹⁾
OT 30/220...240/24 P	-25...+55 °C	80 °C ²⁾	100 °C	5...85 % ³⁾
OT 50/220...240/24	-20...+45 °C	95 °C	110 °C	5...85 % ¹⁾
OT 50/220...240/24 P	-25...+55 °C	90 °C ²⁾	100 °C	5...85 % ³⁾
OT 75/220...240/24	-20...+50 °C	80 °C	110 °C	5...85 % ¹⁾
OT 75/220...240/24 E	-20...+60 °C	85 °C ²⁾	110 °C	5...85 % ¹⁾
OT 80/220...240/24 P	-25...+55 °C	80 °C ²⁾	100 °C	5...85 % ³⁾
OT 120/220...240/24 P	-25...+55 °C	80 °C ²⁾	100 °C	5...85 % ³⁾
OT 240/220...240/24 P	-25...+55 °C	80 °C ²⁾	100 °C	5...85 % ³⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

²⁾ Maximum am Tc-Punkt

³⁾ Nicht kondensierend

Lebensdauer

Produkt-Bezeichnung	EVG Lebensdauer
OT 6/200...240/24 CE	50000 h ¹⁾
OT 8/200...240/24	30000 h
OT 20/200...240/24	30000 h
OT 30/220...240/24 P	50000 h ²⁾
OT 50/220...240/24	50000 h ³⁾
OT 50/220...240/24 P	50000 h ³⁾
OT 75/220...240/24	50000 h ³⁾
OT 75/220...240/24 E	50000 h ⁴⁾
OT 80/220...240/24 P	50000 h ²⁾
OT 120/220...240/24 P	50000 h ²⁾
OT 240/220...240/24 P	50000 h ²⁾

¹⁾ Bei $T_{case} = 60^\circ\text{C}$ am T_c-Punkt / 10% Ausfallrate

²⁾ Bei $T_{case} = 70^\circ\text{C}$ am T_c-Punkt / 10% Ausfallrate

³⁾ Bei $T_{case} = 80^\circ\text{C}$ am T_c-Punkt / 10% Ausfallrate

⁴⁾ Bei $T_{case} = 75^\circ\text{C}$ am T_c-Punkt / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Produkt-Bezeichnung	Gekapselt
OT 6/200...240/24 CE	Nein
OT 8/200...240/24	Nein
OT 20/200...240/24	Nein
OT 30/220...240/24 P	Nein
OT 50/220...240/24	Nein
OT 50/220...240/24 P	Nein
OT 75/220...240/24	Nein
OT 75/220...240/24 E	Nein
OT 80/220...240/24 P	Nein
OT 120/220...240/24 P	Nein
OT 240/220...240/24 P	Nein

Einsatzmöglichkeiten

Produkt-Bezeichnung	Dimmbar	Übertemperaturschutz	Überlastschutz
OT 6/200...240/24 CE	Ja ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 8/200...240/24	Nein ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 20/200...240/24	Nein ²⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 30/220...240/24 P	Ja ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 50/220...240/24	Ja ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 50/220...240/24 P	Ja ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 75/220...240/24	Ja ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 75/220...240/24 E	Nein	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 80/220...240/24 P	Ja ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 120/220...240/24 P	Ja ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel
OT 240/220...240/24 P	Ja ¹⁾	Automatisch reversibel	Automatisch reversibel

Produkt-Bezeichnung	Kurzschlusschutz	Leerlauf-festigkeit	Maximale Leitungslänge EVG/Lampe	Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse
OT 6/200...240/24 CE	Automatisch reversibel	Ja	10 m	II
OT 8/200...240/24	Automatisch reversibel	Ja	10 m	II / I
OT 20/200...240/24	Automatisch reversibel	Ja	10 m	II / I
OT 30/220...240/24 P	Automatisch reversibel	Ja	10 m	II
OT 50/220...240/24	Automatisch reversibel	Ja	10 m	II / I
OT 50/220...240/24 P	Automatisch reversibel	Ja	10 m	II
OT 75/220...240/24	Automatisch reversibel	Ja	10 m	II / I
OT 75/220...240/24 E	Automatisch reversibel	Ja	10 m	I
OT 80/220...240/24 P	Automatisch reversibel	Ja	10 m	II
OT 120/220...240/24 P	Automatisch reversibel	Ja	10 m	I
OT 240/220...240/24 P	Automatisch reversibel	Ja	10 m	I

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Type of connection, output side
OT 6/200...240/24 CE	
OT 8/200...240/24	Federkraftklemme
OT 20/200...240/24	Schraubklemme
OT 30/220...240/24 P	Federkraftklemme
OT 50/220...240/24	Schraubklemme
OT 50/220...240/24 P	Federkraftklemme
OT 75/220...240/24	Schraubklemme
OT 75/220...240/24 E	Federkraftklemme
OT 80/220...240/24 P	Federkraftklemme
OT 120/220...240/24 P	Federkraftklemme
OT 240/220...240/24 P	Federkraftklemme

1) mit OPTOTRONIC Dimmern

2) PWM

Zertifikate & Standards

Produkt-Bezeichnung	Prüfzeichen - Zulassung
OT 6/200...240/24 CE	CE / VDE / ENEC 10
OT 8/200...240/24	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
OT 20/200...240/24	CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / GOST / C-Tick
OT 30/220...240/24 P	CE / CB / ENEC 10
OT 50/220...240/24	CE / ENEC 10 / CB / C-Tick
OT 50/220...240/24 P	CE / CB / ENEC 10
OT 75/220...240/24	CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / GOST / C-Tick
OT 75/220...240/24 E	CE / ENEC 18 / VDE / VDE-EMC / GOST / C-Tick
OT 80/220...240/24 P	CE / CB / C-Tick
OT 120/220...240/24 P	CE / CB / C-Tick
OT 240/220...240/24 P	CE / CB / C-Tick

Produkt-Bezeichnung	Normen	Schutzart
OT 6/200...240/24 CE	Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61000-3-3/Gemäß IEC 61547	IP65
OT 8/200...240/24	Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61000-3-3/Gemäß IEC 61547	IP20
OT 20/200...240/24	Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61000-3-3/Gemäß IEC 61547	IP20
OT 30/220...240/24 P	Gemäß IEC 61347-1/Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß CISPR 15/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61547	IP66
OT 50/220...240/24	Gemäß IEC 61347-1/Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß CISPR 15/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61547	IP20
OT 50/220...240/24 P	Gemäß IEC 61347-1/Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß CISPR 15/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61547	IP66
OT 75/220...240/24	Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß EN 61000-3-3/Gemäß EN 61547	IP20

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Normen	Schutzart
OT 75/220...240/24 E	Gemäß IEC 61347/Gemäß IEC 60598/Gemäß IEC 62384/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547	IP64
OT 80/220...240/24 P	Gemäß IEC 61347-1/Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß CISPR 15/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61000-3-3/Gemäß IEC 61547	IP67
OT 120/220...240/24 P	Gemäß IEC 61347-1/Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß CISPR 15/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61000-3-3/Gemäß IEC 61547	IP67
OT 240/220...240/24 P	Gemäß IEC 61347-1/Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß CISPR 15/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61000-3-3/Gemäß IEC 61547	IP67

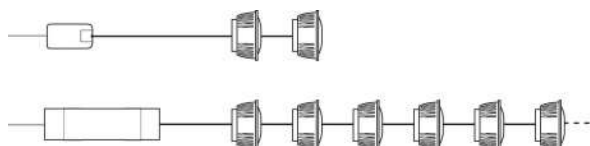
Produkt-Bezeichnung	Schutz- klasse
OT 6/200...240/24 CE	
OT 8/200...240/24	I
OT 20/200...240/24	I
OT 30/220...240/24 P	II
OT 50/220...240/24	II
OT 50/220...240/24 P	II
OT 75/220...240/24	I
OT 75/220...240/24 E	I
OT 80/220...240/24 P	II
OT 120/220...240/24 P	I
OT 240/220...240/24 P	I

Logistische Daten

Produkt-Bezeichnung	Lager- temperatur- bereich
OT 6/200...240/24 CE	-40...85 °C
OT 8/200...240/24	-40...85 °C
OT 20/200...240/24	-40...85 °C
OT 30/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 50/220...240/24	-30...85 °C
OT 50/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 75/220...240/24	-40...85 °C
OT 75/220...240/24 E	-40...85 °C
OT 80/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 120/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 240/220...240/24 P	-40...85 °C

Familiendatenblatt

Wiring Diagram



OT 75/220...240/24

OT 75/220...240/24

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de
















Länderspezifische Informationen

Produkt-Bezeichnung	EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
OT 6/200...240/24 CE	4008321113269	OSROT624CE	5280380	4031154	-
OT 8/200...240/24	4008321040169	OSROT0824	5280337	4031156	-
OT 20/200...240/24	4050300618111	OSROT2024	5280339	4031160	-
OT 30/220...240/24 P	4052899043497	-	-	4030263	-
OT 50/220...240/24	4052899905566	-	7980586	4030200	-
OT 50/220...240/24 P	4052899043510	-	-	4030264	-

Familiendatenblatt

OT 75/220...240/24 E	4050300817477	OSROT7524	5280342	4031164	-
OT 75/220...240/24 E	4008321362476	OSROT7524E	5280328	4031168	-
OT 80/220...240/24 P	4008321981684	-	7980403	4030032	-
OT 120/220...240/24 P	4008321981707	-	7980404	4030033	-
OT 240/220...240/24 P	4008321981721	-	7980405	4030034	-






Downloads

Datei	
	Anhang TI ADDON TECHNICAL INFO OT 6200-24010 CE VS20 and OT 6200-24024 CE VS20 (G)
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity OT 6200-24010 CE
	CAD Daten 3-dim 51x52x22 9900045
	CAD Daten 3-dim 51x52x22 9900045
	CAD-Daten PDF 51x52x22 9900045
	Anhang TI ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 8200-24024 VS50 OSRAM (G)
	Broschüren Light is universal - OPTOTRONIC LED drivers (GB)
	Zertifikate OT EMC-Marks approval
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity OT 9200-240350
	CAD Daten 3-dim OT 9 80x40x22 9900053
	CAD Daten 3-dim OT 9 80x40x22 9900053
	CAD Daten 3-dim OT 9 80x40x22 9900053
	CAD-Daten PDF OT 9 80x40x22 9900053
	Anhang TI ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 20230-24024 VS20 OSRAM (G)
	Zertifikate VDE-EMC-Certificate OT_OTe_OTp_OT Fit_OTi
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity OT 20220-24024

Familiendatenblatt

	Broschüren 24V OPTOTRONIC outdoor drivers (DE)
	Zertifikate CB Certificate OT 30220-24024 P
	Zertifikate ENEC Certificate OT 30220-24024 P
	Konformitätserklärungen DoC OT 30220-24024 P
	Installationshinweise Instruction Sheet OT 30220-24024 P
	Zertifikate CEAG OT50
	Zertifikate ENEC mark approval_OT 5024
	Installationshinweise Instruction Sheet OT 50220-24024
	Zertifikate ENEC Certificate OT 50220-24024 P
	Konformitätserklärungen DoC OT 50220-24024 P
	Installationshinweise Instruction Sheet OT 50220-24024 P
	Anhang TI ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 75220-24024 VS10 OSRAM (G)
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity OT 75220-24024
	CAD Daten 3-dim 220x47x44 9900016
	CAD Daten 3-dim 220x47x44 9900016
	CAD Daten 3-dim 220x47x44 9900016
	CAD-Daten PDF 220x47x44 9900016
	Anhang TI ATI OPTOTRONIC OT 75220-24024 E (GB)
	Anhang TI ATI OPTOTRONIC OT 75220-24024 E (D)
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity OT 75220-24024 E
	Broschüren Poster OPTOTRONIC LED drivers (DE)
	Zertifikate ENEC certificate OT 80 220-240 24 DIM P
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity - OT 80220-24024 P - OT 120220-24024 P - OT 240

Familiendatenblatt

	Installationshinweise Instruction Sheet OT 80220-24024 P
	Zertifikate ENEC certificate OT 120 220-240 24 DIM P
	Installationshinweise Instruction Sheet OT 120220-24024 P
	Zertifikate ENEC certificate-117-N OT 240220-24024 DIM P
	Montageanleitungen Instruction Sheet_OT 240220-24024 P

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321113269	OT 6/200...240/24 CE	Versandschachtel 20	328 mm x 76 mm x 138 mm	3.44 dm ³	1212.50 g
4008321040169	OT 8/200...240/24	Versandschachtel 50	212 mm x 143 mm x 121 mm	3.67 dm ³	2701.00 g
4050300618111	OT 20/200...240/24	Versandschachtel 20	270 mm x 105 mm x 229 mm	6.49 dm ³	2396.00 g
4052899043497	OT 30/220...240/24 P	Versandschachtel 30	356 mm x 292 mm x 223 mm	23.18 dm ³	12005.00 g
4052899905566	OT 50/220...240/24	Versandschachtel 20	288 mm x 134 mm x 248 mm	9.57 dm ³	4758.00 g
4052899043510	OT 50/220...240/24 P	Versandschachtel 30	364 mm x 306 mm x 228 mm	25.40 dm ³	10025.00 g
4050300817477	OT 75/220...240/24	Versandschachtel 10	252 mm x 118 mm x 246 mm	7.32 dm ³	3135.50 g
4008321362476	OT 75/220...240/24 E	Versandschachtel 10	278 mm x 126 mm x 268 mm	9.39 dm ³	6146.00 g
4008321981684	OT 80/220...240/24 P	Versandschachtel 10	499 mm x 140 mm x 393 mm	27.45 dm ³	10650.00 g
4008321981707	OT 120/220...240/24 P	Versandschachtel 10	560 mm x 172 mm x 400 mm	38.53 dm ³	13400.00 g
4008321981721	OT 240/220...240/24 P	Versandschachtel 8	540 mm x 193 mm x 400 mm	41.69 dm ³	14460.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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