

OT 6/200-240/10 CE
OT 6/200-240/24 CE
Elektronische LED-Spannungsversorgung

Vorbereitung
 Technische
 Informationen
 Ausgabe: Sept. 2005
 Technische Änderungen
 vorbehalten

Technische Daten:

Bestellbezeichnung:	OT06/200-240/10 CE	OT06/200-240/24 CE
Für LED Module:	Unter Beachtung der Ausgangsparameter: LINEARlight, LINEARlight Flex, BACKlight	Unter Beachtung der Ausgangsparameter: LINEARlight Flex, LINEARlight Colormix, LINEARlight Colormix Flex, COINlight, EFFECTlight
Nennspannung:	200 - 240 V _{RMS}	
Nennstrom:	0,7 A _{RMS} @ 230 V	
Netzfrequenz:	50/60 Hz	
Ausgangsspannung:	Gleichspannung, 10,5 V ± 0,5 V Elektronisch geregelt Ausgangswelligkeit max. ± 0,2 V @ 100/120 Hz	Gleichspannung, 24 V ± 1,0 V Elektronisch geregelt Ausgangswelligkeit max. ± 0,2 V @ 100/120 Hz
Max. Modulleistung:	6 W	
Max. Verlustleistung:	1,5 W	
Teillastbereich:	0 ... 6 W	
Zul. Eingangsspannungsbereich:	180 - 254 V _{RMS}	
Netzleistungsfaktor:	0,5 @ 230 V	
Gleichspannungsbetrieb:	Ja (176 - 264 V)	
Sicherheit:	EN 61347-2-2; IEC 61347-2-13 draft;	
Leistung:	IEC 62384 draft	
Funkenstörung:	EN 55015	
Oberwellengehalt:	EN 61000-3-2	
Immunität:	EN 61547	
Temperaturbereich:	-20°C bis +50°C	
Spannungsfestigkeit zwischen Primär- und Sekundärseite:	3 KV _{RMS}	
Leerlauftest:	Ja	
Kurzschlusschutz:	Elektronische Abschaltung, reversibel	
Überlastschutz:	Elektronische Abschaltung, reversibel	
Übertemperaturschutz:	Elektronische Abschaltung, reversibel	
Dimmbar:	Möglich mit OPTOTRONIC Steuergeräten	
Primär:	Netzanschlussklemme	
Hauptverbindungen:	1 mm massive Leitung	
Sekundär:	LED-Modul	
Sekundäre Verbindungen:	1 mm massive Leitung	
Max. Kabellänge:	10 m mit 1 mm ² Leitung	
Schutzklasse:	Geeignet für Leuchten der Schutzklasse II	
Umweltschutz :	IP65	
Geometrie (l x b x h):	50 mm x 50,7 mm x 22,3 mm	

OT 6/200-240/10 CE OT 6/200-240/24 CE Elektronische LED-Spannungsversorgung

Vorbereitung
Technische
Informationen
Ausgabe: Sept. 2005
Technische Änderungen
vorbehalten

Prüfzeichen:

In Vorbereitung  

Geometrie

