

OT WI 75/220...240/550 D NFC BL L

OPTOTRONIC Wireless Intelligent – QBM NFC L (non-isolated) | Linear constant current LED driver – Dimmable



Produktegenskaper

- Matningsspänning: 220...240 V
- Nätfrekvens: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Nätspänning: 198...264 V

Produktfördelar

- Versatile QBM window driver up to 100 W and 750 mA
- Fully programmable via software (NFC)

Användningsområde

- Installation i nödbelysningsystem enligt IEC 61347-2-13, bilaga J
- Suitable for indoor non-isolated installations
- Lämplig för armaturer med skyddsklass I

Tekniska data

Elektriska data

Nominell inspänning	220...240 V
Nätfrekvens	0/50/60 Hz Hz
Inspänning AC	198...264 V
Inspänning DC	176...276 V
Current set	NFC
Total övertonshalt	≤ 10 %
Effektfaktor λ	0,47C,,,0,98
Efficiency in full-load	93 %
IP Inkopplingsström	≤ 28 A
Max antal HF-don på säkringsaut 10 A (B)	14
Max antal HF-don på säkringsaut 10 A (B)	-
Max antal HF-don på säkringsaut 16 A (B)	23
Max antal HF-don på säkringsaut 16 A (B)	-
Max antal HF-don på säkringsaut 25 A (B)	-
Spänningstopp (ström/jord)	2 kV
Spänningstopp (fas/neutral)	1 kV
Nominell utspänning	54...240 V
U-OUT (arbetsspänning)	< 250 V
Nominell utström	125...550 mA
Default output current	125 mA
Utgångsströmstolerans	±3 %
Utgångs rippelström (100 Hz)	< 1 %
Output PSTLM	<1
Output SVM	<0.4
Nominell uteffekt	6,5...75 W
Maximal uteffekt	75 W
Galvanisk isolation	Non isolated
Galvanisk isolering primär/sekundär	-
Networked standby power [PIM]	<0.30 W ¹⁾

¹⁾ at 230 V, 50 Hz

Mått



Hålavstånd längd	270,0 mm
produktvikt	180,00 g
Ledningsarea ingångsida	0,5...1,5 mm ²
Ledningsarea utgångsida	0,5...1,5 mm ²
Avisoleringslängd på primärsidan	8,0...9,0 mm
Avisoleringslängd på sekundärsidan	8,0...9,0 mm
Längd	280,0 mm
Bredd	30,0 mm
Höjd	21,0 mm

Färger & Material

Inkapslingsmaterial	Metal
---------------------	-------

Temperaturer och driftsförhållanden

Omgivningstemperaturområde	-25...+50 °C
Maximal temperatur vid tc testpunkt	75 °C
Maximal höljestemperatur vid fel	110 °C
Förvaringstemperatur	-40...+85 °C
Tillåten rel. luftfuktighet under drift	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 days/year at 85 %

Livslängder

Hf-don livslängd	100000 h
------------------	----------

Tillägg produktdata

Inkapslad	Nej
-----------	-----

Användningsområden

Programming interface	NFC
Ljusreglerbar	Ja
Dimmer gränssnitt	Qualified Bluetooth mesh
Ljusregleringsområde	1...100 %
Ljusregleringsteknik	Amplitude Modulation
Överhettningsskydd	Automatisk avstängning, återställningsbar
Överlastskydd	Automatisk avstängning, återställningsbar
Kortslutningsskydd	Automatisk avstängning, återställningsbar
Kan drivas utan belastning	Ja
Intended for no-load operation	Nej
Max. kabellängd till lampa / LED-modul	2,0 m ¹⁾
Passande för armaturer med skyddsklass	I
Lämplig till nödbelysning	Ja
Typ av anslutning, ineffektsida	Tryckplint
Typ av anslutning, uteffektsida	Tryckplint
Lämplig för förbikoppling	Nej
Control interface	qualified Bluetooth mesh
Number of channels	1

¹⁾ Output wires must be routed as close as possible to each other

Programmering

Programming device	FEIG / NFC Programmer
Tuner4TRONIC	Ja
Tuner4TRONIC Field App	Ja
Box programming	Yes

Certifikat och Standarder

Godkännandemärkning	CE / VDE-ENEC / RCM / CCC / BIS / EL
Standarder	enl. IEC 61347-1/enl. IEC 61347-2-13/enl. IEC 62384/enl. IEC 61000-3-2/enl. IEC 61000-3-3/enl. IEC 61547
Skyddstyp	IP20
Skyddsklass	I

Logistikdata

Statistiskt varunummer	850440959000
------------------------	--------------







Environmental information

Produktdatablad

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	06-03-2023
Primary Article Identifier	4062172267397
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	dc82a6d0-3e52-43db-899d-6551474d92bb

Download

Dokument	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Certifikat OT ENEC 40038085 010322
	CAD-data OT WI D NFC CA BL L IGS 130722
	CAD-data OT WI D NFC CA BL L STEP 130722
	CAD-data 2-dim OT WI D NFC CA BL L CAD2PDF 130722
	CAD-data 3-dim OT WI D NFC CA BL L CAD3PDF 130722

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
---------------	--------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------	------------

Produktdatablad

Logistiska data

4062172267397	OT WI 75/220...240/550 D NFC BL L	Transportförpackning 20	303 mm x 159 mm x 105 mm	5.06 dm ³	3727.00 g
---------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------	-----------

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Friskrivningsklausul

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.