

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OT FIT 120/220...240/750 D LT2 L

OPTOTRONIC® FIT D LT2 L | Linear / Area a corrente costante - Non dimmerabile



#### Aree di applicazione

- Linear lighting for office, education, industry, storage areas and retail
- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for installation in emergency lighting systems according to EN 60598-2-22
- Suitable for luminaires of protection class I

#### Vantaggi del prodotto

- Flexible current setting (LEDset2)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at T  $_{\rm C}$  = 65 °C, max. 10 % failure rate)
- High quality of light thanks to low output ripple current
- Very high efficiency
- Fulfill safety requirement due to overload, overtemperature, Hot Plug protection

#### Caratteristiche del prodotto

- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Versatile scope of application due to output power range of up to 120 W
- Supply voltage: 220...240 V
- Available with output current range: up to 750 mA
- Non-isolated drivers

## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza in uscita         13.5120 W           Tensione nominale         220240 V           Tensione in uscita         54216 V           Tensione continua (cc)         176276 V           U-OUT         < 250 V           Corrente in uscita         250700 mA ¹)           Corrente di innesco         70 A           Tolleranza intensità corrente in uscita         ±5 %           Corrente in uscita (100 Hz)         < 1 %           Frequenza di rete         0/50/60 Hz           Distorsione armonica totale         < 5 %           Fattore di potenza λ         > 0.99           Efficienza ECG         ≤33 %           Perdita di potenza         12 W           Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)         8           Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)         -           Resistenza ai transitori (L/N) - terra)         2 kV           Resistenza ai transitori (L/N)         1 kV           Isolamento galvanico         Non isolato           Metrica dello starfallio (flicker) (Pst LMI)         ≤1	Potenza nominale	120,00 W
Tensione in uscita         54216 V           Tensione in ingresso         198264 V           Tensione continua (cc)         176276 V           U-OUT         < 250 V	Potenza in uscita	13.5120 W
Tensione in ingresso         198264 V           Tensione continua (cc)         176276 V           U-OUT         < 250 V	Tensione nominale	220240 V
Tensione continua (cc) 176276 V  U-OUT < 250 V  Corrente in uscita 250700 mA <sup>1)</sup> Corrente di innesco 70 A  Tolleranza intensità corrente in uscita ±5 %  Corrente in uscita (100 Hz) < 1 %  Frequenza di rete 0/50/60 Hz  Distorsione armonica totale < 5 %  Fattore di potenza λ > 0,99  Efficienza ECG ≤93 %  Perdita di potenza 12 W  Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) 8  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B) -  Resistenza ai transitori (L/N) terra) 2 kV  Resistenza ai transitori (L/N) 1 kV  Isolamento galvanico Non isolato	Tensione in uscita	54216 V
U-OUT       < 250 V	Tensione in ingresso	198264 V
Corrente in uscita         250700 mA <sup>1)</sup> Corrente di innesco         70 A           Tolleranza intensità corrente in uscita         ±5 %           Corrente in uscita (100 Hz)         < 1 %	Tensione continua (cc)	176276 V
Corrente di innesco 70 A   Tolleranza intensità corrente in uscita ±5 %   Corrente in uscita (100 Hz) < 1 %	U-OUT	< 250 V
Tolleranza intensità corrente in uscita ±5 %  Corrente in uscita (100 Hz) < 1 %  Frequenza di rete 0/50/60 Hz  Distorsione armonica totale < 5 %  Fattore di potenza \( \lambda \) > 0,99  Efficienza ECG \( \leq 93 \lambda \)  Perdita di potenza \( \lambda \) 12 W  Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) 8  Numero max di ECG con autom. da 16 A (B) 13  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B) -  Resistenza ai transitori (L/N- terra) 2 kV  Resistenza ai transitori (L/N) 1 kV  Isolamento galvanico Non isolato	Corrente in uscita	250700 mA <sup>1)</sup>
Corrente in uscita (100 Hz) < 1 %	Corrente di innesco	70 A
Frequenza di rete  O/50/60 Hz  Distorsione armonica totale  < 5 %  Fattore di potenza λ  > 0,99  Efficienza ECG  Perdita di potenza  12 W  Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  I kV  Isolamento galvanico  Non isolato	Tolleranza intensità corrente in uscita	±5 %
Distorsione armonica totale  Fattore di potenza λ Foly99 Efficienza ECG ≤93 % Perdita di potenza Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) Numero max di ECG con autom. da 16 A (B) Numero max di ECG con autom. da 25 A (B) Fesistenza ai transitori (L/N- terra) Resistenza ai transitori (L/N) I kV Isolamento galvanico Non isolato	Corrente in uscita (100 Hz)	< 1 %
Fattore di potenza λ > 0,99   Efficienza ECG ≤93 %   Perdita di potenza 12 W   Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) 8   Numero max di ECG con autom. da 16 A (B) 13   Numero max di ECG con autom. da 25 A (B) -   Resistenza ai transitori (L/N- terra) 2 kV   Resistenza ai transitori (L/N) 1 kV   Isolamento galvanico Non isolato	Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Efficienza ECG ≤93 %  Perdita di potenza 12 W  Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) 8  Numero max di ECG con autom. da 16 A (B) 13  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B) -  Resistenza ai transitori (L/N- terra) 2 kV  Resistenza ai transitori (L/N) 1 kV  Isolamento galvanico Non isolato	Distorsione armonica totale	< 5 %
Perdita di potenza 12 W  Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) 8  Numero max di ECG con autom. da 16 A (B) 13  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B) -  Resistenza ai transitori (L/N- terra) 2 kV  Resistenza ai transitori (L/N) 1 kV  Isolamento galvanico Non isolato	Fattore di potenza λ	> 0,99
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)  13  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  2 kV  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  Non isolato	Efficienza ECG	≤93 %
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)  13  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  2 kV  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  Non isolato	Perdita di potenza	12 W
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  2 kV  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  Non isolato	Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	8
Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  Non isolato	Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	13
Resistenza ai transitori (L/N)  Isolamento galvanico  Non isolato	Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	-
Isolamento galvanico Non isolato	Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
	Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) ≤1	Isolamento galvanico	Non isolato
	Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1

<sup>1) &</sup>lt;sub>±5 %</sub>

# Dati fotometrici

Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4

## **DIMENSIONI E PESO**



Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	350,0 mm
Larghezza	30,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	30.00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	8.59.5 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.59.5 mm
Peso prodotto	290,00 g

# **COLORI E MATERIALI**

Materiale dell'involucro	Metalli
Materiale del corpo	Metalli

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+60 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

## Durata

Durata ECG	50000 h / 100000 h <sup>1)</sup>
------------	----------------------------------

<sup>1)</sup> Al massimo  $T_c$  = 75 ° / C / tasso di fallimento del 10% / A T c = 65 ° / C / tasso di fallimento del 10%

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Prova funzionamento a vuoto	Sì
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1
Adatta per luce di emergenza	Sì
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / EL / VDE-EMC / ENEC 10 / CCC / RCM
Norme	Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 62384 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61000-3-3 / Secondo EN 61547
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP20

## **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-40+85 °C
---------------------------	-----------

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC LED Power Supply
PDF	Dichiarazioni di conformità	INOTEC- Conformity declaration AM05489_OT_FIT_120_220- 240_750_D_LT2_L
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3461268 (EN)
PDF	Certificati	VDE ENEC Certificate 40038085
PDF	Certificati	730563_VDE Certificate

CAD/BIM	Nome del documento
CAD STEP 3D	OT FIT 120 D LT2 L STEP 270220

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899497900	Disimballato 1		290.00 g	
4052899497917	Cartone di spedizione 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	5971.00 g	6.16 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.