

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OT FIT 75/220...240/550 D NFC L

OPTOTRONIC® FIT D NFC 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 and future-proof current setting via NFC (Near Field Communication)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at T  $_{\rm C}$  = 65 °C, max. 10 % failure rate)
- High quality of light thanks to <1% output ripple current
- Very high efficiency
- Fulfill safety requirement due to overload, overtemperature protection

#### Caratteristiche del prodotto

- Line frequency: 0 Hz  $\mid$  50 Hz  $\mid$  60 Hz
- $\,$   $\,$  Versatile scope of application due to output power range of up to 75 W  $\,$
- Supply voltage: 220...240 V
- Available with output current range: up to 550 mA
- Non-isolated drivers

## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	75,00 W
Potenza in uscita	1075 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	54216 V
Tensione in ingresso	198264 V
Tensione continua (cc)	176276 V
Corrente in uscita	125550 mA <sup>1)</sup>
Corrente di innesco	41 A
Corrente in uscita (100 Hz)	< 1 %
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,95
Efficienza ECG	up to 94 %
Perdita di potenza	7 W
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	16
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	26
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

<sup>1) ±5 %</sup> 

# **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza	280,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	270,0 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	8.09.0 mm
Peso prodotto	180,00 g

## **COLORI E MATERIALI**

Materiale dell'involucro	Metalli
Materiale del corpo	Metalli

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+50 °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  $_{\text{C}}$  = 75  $^{\circ}$  / C / tasso di fallimento del 10% / A T  $_{\text{C}}$  = 65  $^{\circ}$  / 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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / EL / ENEC 10 / VDE-EMC / 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**

ocumenti e certificati	Nome del documento	
struzioni per l'uso / istruzioni di icurezza	OPTOTRONIC LED Power Supply	
Dichiarazioni di conformità	INOTEC-Conformity declaration AM10971 OT FIT 75/220-240/550 D NEC L	
Dichiarazioni di conformità	EATON(CEAG)-Conformity declaration AM10971 OT FIT 75/220-240/550 D NFC L	
Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3694918	
Certificati	VDE ENEC Certificate 40038085	
Certificati	730563_VDE Certificate	
AD/BIM	Nome del documento	
Pati CAD 3D PDF	CAD data PDF OT FIT 35,75/D NFC L	
	etruzioni per l'uso / istruzioni di curezza  pichiarazioni di conformità  pichiarazioni di conformità  pichiarazioni di conformità  pichiarazioni di conformità  pertificati  pertificati	

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899990180	Disimballato 1		215.00 g	
4052899990197	Cartone di spedizione 20	305 mm x 161 mm x 104 mm	3777.00 g	5.11 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.