

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

OPTOTRONIC® FIT D NFC L | Linear / Area a corrente costante – Non dimmerabile



Are 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 $T_c = 65\text{ °C}$, 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 | 50 Hz | 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

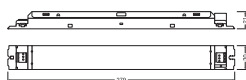
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	75,00 W
Potenza in uscita	10...75 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	54...216 V
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	176...276 V
Corrente in uscita	125...550 mA ¹⁾
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

1) ± 5 %

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	0.5... 1.5 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	0.5... 1.5 mm ²

Spellatura dei cavi in ingresso	8.0...9.0 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	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG	50000 h / 100000 h ¹⁾
------------	----------------------------------

¹⁾ Al massimo $T_c = 75 \text{ °C}$ / tasso di fallimento del 10% / $A T_c = 65 \text{ °C}$ / tasso di fallimento del 10%

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No
-------------	----

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	I








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

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	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
CAD/BIM		Nome del documento
	Dati CAD 3D PDF	CAD data PDF OT FIT 35,75/D NFC L

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 ³

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.