

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OT FIT 40/220...240/1A0 CS

OPTOTRONIC® FIT CS | Corrente costante - Interni - on / off



#### Aree di applicazione

- Suitable for downlights, spotlights and LED panels
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

#### Vantaggi del prodotto

- High quality of light thanks to low output ripple current
- High flexibility due to four different output currents
- Small housing for flexible luminaire designs
- High efficiency

#### Caratteristiche del prodotto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- According to EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- RI suppression: to EN 55015
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at  $T_c = 70$  °C, max. 10 % failure rate)
- Cable clamp kit for independent mounting

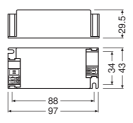
## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40,00 W
Potenza in uscita	2044 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	2542 V
Tensione in ingresso	198264 V
U-OUT	60 V
Corrente nominale	0,19 A
Corrente in uscita	800 mA / 900 mA / 1050 mA / 950 mA
Corrente di innesco	16 A
Tolleranza intensità corrente in uscita	±7,5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 5 %
Frequenza di rete	50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 10 % 1)
Fattore di potenza λ	0,98
Efficienza ECG	90 % <sup>2)</sup>
Perdita di potenza	4,9 W <sup>3)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	16
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	25
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	SELV

<sup>1)</sup> A pieno carico, 230 V, 50 Hz / vedi grafici

# **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza 97,00 mm

<sup>2)</sup> A pieno carico e 230 V / A 50 Hz

<sup>3)</sup> A 230 V, potenza in ingresso 49 W max.

Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	88,0 mm
Larghezza	43,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	43.00 mm
Altezza	29,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	29.50 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	78 mm
Spellatura dei cavi in uscita	78 mm
Peso prodotto	110,00 g
	·

#### **COLORI E MATERIALI**

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °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 / 30000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> T c = 70  $^{\circ}$  / C, con max. Tasso di fallimento del 10% / T c = 80  $^{\circ}$  / C, con max. 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	Si
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	II
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

#### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CCC / CE / RCM / ENEC 05	
Norme	Secondo IEC 61347-1 / Secondo IEC 61347-2-13 / Secondo IEC 62384 / Secondo CISPR 15 / Secondo IEC 61000-3-2 / Secondo IEC 61000-3-3 / Secondo IEC 61547	
Classe di sicurezza	II	
Grado di protezione	IP20	

#### **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio -2080 °C	Tomporatara ar stoodaggio	-2080 °C
------------------------------------	---------------------------	----------

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC LED Power Supply	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC® LED Power Supply	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC LED Power Supply	
PDF	Dichiarazioni di conformità	489246_DoC_OT FIT CS	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaratiom of Conformity 3667905	
-			

	CAD/BIM	Nome del documento
ZIP	Dati CAD 3D PDF	CAD Data OT FIT 30,40/220-240/CS.pdf

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899435650	Disimballato 1			
4052899435667	Cartone di spedizione 20	228 mm x 208 mm x 78 mm	2306.00 g	3.70 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.