

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO OT FIT 75/220...240/1A4 CS L G2

OPTOTRONIC® FIT CS L G2 | Corriente constante lineal / de área – No regulable



#### Áreas de aplicación

- 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 luminaires of protection class I

#### Beneficios del producto

- Flexible current setting (DIPswitch 4 currents)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at T  $_{\rm C}$  = 65 °C, max. 10 % failure rate)
- High efficiency
- High quality of light thanks to low output ripple current
- Fulfill safety requirement due to overload, overtemperature, Hot Plug protection

#### Características del producto

- 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 1,400 mA
- SELV system

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	93,00 W
Potencia de salida	29.771.4 W
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	2751 V
Tensión de entrada	198264 V <sup>1)</sup>
Tensión cc	176276 V
U-OUT	< 60 V
Corriente de salida	1100 mA / 1200 mA / 1300 mA / 1400 mA
Corriente de encendido IP	40 A
Corriente de salida tolerancia	±7,5 %
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	< 5 %
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia $\lambda$	0,98
Eficiencia ECE	≤87 %
Pérdida de potencia del equipo	11 W
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	8
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	13
N° de ECE máximos con automátic 25 A (B)	-
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	2 kV
Tensión de aislamiento (L-N)	1 kV
Aislamiento galvánico	SELV

<sup>1)</sup> Margen de tensión permitida

## **Datos fotométricos**

	Valor del Flickering Pst LM	≤1
Ī	Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4

# **DIMENSIONES Y PESO**



Largo 360.00 mm
-----------------

Distancia entre taladros longitud	350,0 mm
Ancho	30.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	30.00 mm
Alto	21.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	21.00 mm
Sección de cable, entrada	0.51.5 mm²
Sección de cable, salida	0.51.5 mm²
Long aislamiento parte de la entrada	8,59,5 mm
Long aislamiento parte de la salida	8,59,5 mm
Peso del producto	290,00 g

# **COLORES Y MATERIALES**

Material de la carcasa	Metal
Material del cuerpo	Metal

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-25+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	80 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Máximo 56 días/año al 85%.

# Vida media

ECE vida útil	50000 h / 100000 h <sup>1)</sup>
---------------	----------------------------------

<sup>1)</sup> Al máximo  $T_c$  = 75°C / 10% índice de fallos / A  $T_c$  = 65°C / 10% de fallo

## **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

## **PRESTACIONES**

Regulable	No
Protección contra sobrecalentamiento	Automático reversible
Protección contra sobrecarga	Non-reversible
Prueba de no carga	Sí
Protección contra cortocircuito	Automático reversible
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2,0 m
Apto para luminarias con clase de prot.	I
Apto para iluminación de emergencia	Sí
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal a presión

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	CE / EL / ENEC 10 / VDE-EMC / CCC / RCM	
Normas	Según EN 61347-1 / Según EN 61347-2-13 / Según EN 62384 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61000-3-3 / Según EN 61547	
Clase de protección	1	
Tipo de protección	IP20	

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-2585 °C

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899522572	Sin embalaje 1			
4052899522589	Embalaje de envío 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	5971.00 g	6.16 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.