



Características

- Corriente seleccionable por Dip-Switch 700-1050mA
- Clase II. SELV. Para integrar. IP20
- Formato track light en caja de plástico
- Color blanco o negro
- 5 años de garantía

Aplicaciones

- Paneles LED
- **Downlights**
- Track lights
- Puntos de luz
- Interiorismo
- Iluminación decorativa

Descripción

El modelo FDS-40-1050 LD1 EXC es un led driver con salida en corriente constante programable por micro-interruptores, dip-switch, entre 700 y 1050mA. Con formato track light para su fácil instalación en rieles de iluminación. Nos ofrece una gran versatilidad pudiendo utilizar el mismo led driver para diferentes luminarias en rieles de tiendas, centros comerciales, showrooms... Tienen una corriente de arranque pequeña, alta eficiencia, corrección del factor de potencia activo y baja corriente de rizado que asegura una luz de la máxima calidad, sin parpadeos, ideal para todo tipo de aplicaciones.

Principales Características

Tensión de Salida 9-42Vcc Corriente de salida 700-1050mA

Potencia de Salida 40 máx.

Eficiencia 88% Rango de entrada 198-264Vca Frecuencia de entrada 0/50/60Hz

Factor de potencia >0.9

Dimensiones 162 x 31,1 x 42,2mm

OLFER ES-V0.1 Nov 2024



Especificaciones

Modelo	F	FDS-40-1050 LD1 EXC						
Salida	Corriente de salida	300mA	350mA		700mA			
	Tensión de salida	9-42Vcc						
	Tensión sin carga	59Vcc						
	Potencia	29,4W máx.						
	Precisión de la corriente	±5%						
	SVM	≤0,4						
	Pst	≤1						
	Tiempo de encendido	<0,5 segundos						
Entrada	Rango de tensión	198-264Vca						
	Rango de frecuencia	0/50/60Hz						
	Factor de potencia	>0,9 a plena carga y 230Vca para						
	Distorsión armónica (THD)	<10% a plena carga y 230Vca						
	Eficiencia	88% a plena carga y 230Vca						
	Corriente de entrada	0,2A máx. a plena carga y 230Vca						
	Consumo sin carga	<0,5W						
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -20°C hasta +35°C						
	Temperatura de caja	75°C						
	Humedad de trabajo	Desde el 10% al 90% sin condensación						
	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +85°C						
Protecciones	Sobre carga	103-130% protección con auto-recuperación						
	Corto circuito	Protección con auto-recuperación						
	Sobre tensión	>59Vcc. Protección con auto-recuperación						
	Exceso de temperatura	Protección con auto-recuperación						
Commided	Homologaciones	CE, ENEC, SELV						
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384						
	Emisiones CEM	EN 55015; EN 61000-3-3						
	Inmunidad CEM	EN 61547						
Otros	Vida esperada	>50.000 h con Tc 75°C						
	Dimensiones	162 x 31,1 x 42,2mm						
Notas	Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.							

OLFER ES-V0.1 Nov 2024 2

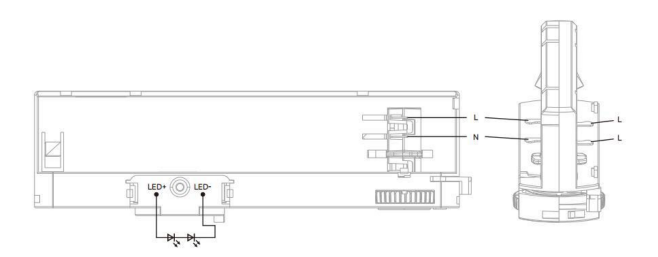


Configuración de la corriente de salida

Número		Salida				Posición del Switch			
	Corriente (mA)	Tensión (Vcc)	Tensión sin carga (Vcc)	Potencia (W)	1	2	3	4	
1	700mA	9-42Vcc	59Vcc	12,6	-	-	-	-	
2	750mA			14,7	ON	-	-	-	
3	800mA			16,8	-	ON	-	-	
4	850mA			18,9	-	-	-ON	-	
5	900mA			21	ON	-	ON	-	
6	950mA			23,1	-	ON	ON	-	
7	1000mA	9-40mA		25,2	ON	ON	ON	-	
8	1050mA	9-38,1mA		27,3	ON	ON	ON	ON	

^{*}Configuración por defecto

Diagrama de conexión



OLFER ES-V0.1 Nov 2024