

Controladores

LTC1224SEN3



Características eléctricas

Consumo de energía	60-100 W 12-24VDC kWh/
Potencia nominal	60-100 W 12-24VDC W
Potencia en espera	W
Potencia en espera de red	W
Voltaje nominal	12 - 24 VDC
Corriente nominal	MAX 5A
Porcentaje de eficiencia	(%)
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	
Clase de aislamiento	Clase III

Descripción

MINI SENSOR PARA PUERTA ON/OFF - OCULTO O SUPERFICIE

Incluye cable sensor 1m. Cable de Out 15cm. Cable In 1,5m

Datos técnicos

Referencia	LTC1224SEN3
EAN	8435747500650
Modelo	Sensor
Color	Cromado
Peso neto	41 g
Dimensiones	12 x 12 x 13 mm
Peso bruto	
Packing	

Información adicional

Grado de estanqueidad	IP20
Resistencia impacto	IK00
Instalación	Empotrado - Sueprficie
Conexión / Casquillo	Directo
Corte / dist. entre centros	Ø 10 mm
Material de la estructura	PCB

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	
Dimensiones caja	
Unidades por caja	

Normativa*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61347-2-13:2014/A1:2017 - EN 62384:2006/A1:2009 - EN 61347-1:2015

EN IEC 55015:2010 - EN IEC 55015:2010/A1:2010 - EN IEC 61347-2-13:2010 - EN 61347-2:2010 - EN 61347-1:2010

Observaciones

Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.

Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

*Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.

*Condiciones de ensayo: 24°C y 50% de humedad relativa

