

LSE - Sensor fotoeléctrico rectangular compacto

LSE-N642L

Foco fijo BGS láser



- Carcaza rectangular compacta de instalacion sencilla
- Formato universal, compatible con varias marcas
- Perilla de ajuste de gran tamaño para simplificar el ajuste
- Protección IP67
- LED indicador de gran visibilidad



Características		Datos de Salida	
-----------------	--	-----------------	--

Tipo de detección	Foco fijo BGS láser	Tipo de salida	NPN NA+NC
Distancia de detección	15 cm	Funcion salida NA	Cable negro conectado al positivo
Diam. haz de luz	≤ 2mm a 15cm de distancia	Funcion salida NC	Cable blanco conectado al positivo
Ajuste de distancia	Potenciómetro de 5 vueltas	LED indicador verde	Encendido con el sensor energizado
Tipo de luz	Láser rojo (650nm)	LED indicador amarillo	Salida
Histéresis	≤ 5%		
Velocidad de respuesta	≤ 0.5ms		

Datos mecánicos		Datos eléctricos	
-----------------	--	------------------	--

Gabinete	Rectangular	Rango de tensión	10 a 30 VCC
Dimensiones	32.5 x 10.6 x 20.7 mm	Tensión residual	≤1.5V
Material de la carcasa	PC + ABS	Corriente máxima de trabajo	≤100 mA
Material de la lente	PMMA	Corriente residual	≤0.1 mA
Tipo de conexión	Cable PVC 2 metros	Consumo en vacío	≤20 mA
Cable	4 x 0.25 mm ²	Protección c/cortocircuito	Si
Diámetro del cable	3.9mm	Protec. inversión polaridad	Si
Peso	50 gramos		
Chapa de Montaje	Incluida		

Datos ambientales	
-------------------	--

Temperatura	Trabajo: -10 a 55°C Almacenaje -40 a 70°
Humedad ambiente	35...85% (Sin condensación ni rocío en las superficies ópticas)
Grado de protección	IP67
Inmunidad a la luz	Luz Incandescente: ≤ 3000 lux en la cara del receptor / Luz Solar: ≤ 10.000 lux en la cara del receptor
Certificación	CE

Dimensiones	Diagrama de conexión
-------------	----------------------

