

LSE - Sensor fotoeléctrico rectangular compacto

LSE-N614L

Barrera laser emisor/receptor separado



- Carcaza rectangular compacta de instalacion sencilla
- Formato universal, compatible con varias marcas
- Spot laser para alta precisión de posicionamiento
- Protección IP67
- LED indicador de gran visibilidad



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

Tipo de detección	Laser Thru Beam	Tipo de salida	NPN NA+NC
Distancia de detección	30 m	Funcion salida NA	Cable negro conectado a positivo
Diam. haz de luz	36mm a 30m de distancia	Funcion salida NC	Cable blanco conectado a positivo
Ajuste de distancia	Potenciómetro de 1 vuelta	LED indicador verde	Encendido con el sensor energizado
Tipo de luz	Laser rojo	LED indicador amarillo	Salida
Histéresis	---		
Velocidad de respuesta	≤ 1ms		

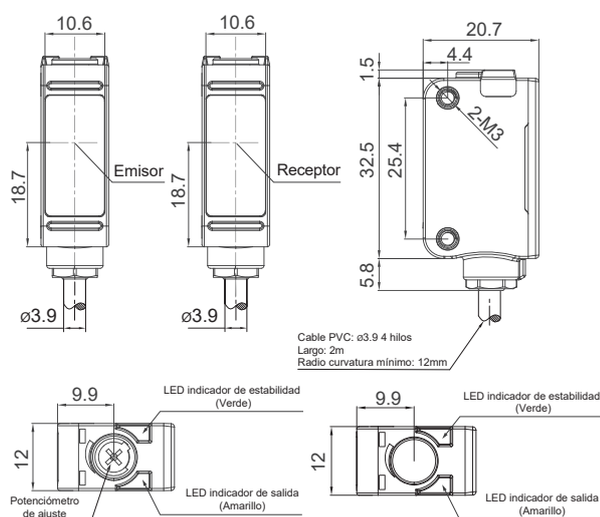
Datos mecánicos		Datos eléctricos	
-----------------	--	------------------	--

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	Emisor: 45g / Receptor: 49g		
Chapa de Montaje	Incluida		

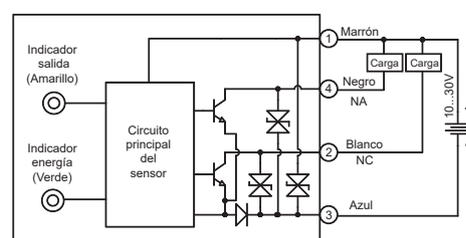
Datos ambientales	
-------------------	--

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
-------------	----------------------



Receptor NPN



Emisor

