

LSE - Sensor fotoeléctrico rectangular compacto

LSE-N623-C2

Difuso infrarojo



- Carcaza rectangular compacta de instalacion sencilla
- Formato universal, compatible con varias marcas
- Botón teach para ajuste de distancia y modo de salida
- Protección IP67
- LED indicador de gran visibilidad

Œ

Características		Datos de Salida	Datos de Salida	
Tipo de detección	Difusa	Tipo de salida	NPN NA/NC	
Distancia de detección	100 cm	Funcion salida NA/NC	Programable con botón teach	
Diam. haz de luz		LED indicador verde	Encendido con el sensor energizado	
Ajuste de distancia	Botón teach	LED indicador amarillo	Salida	
Tipo de luz	Infraroja (860nm)			
Histéresis	320%			
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 mm	Tensión residual	≤1V
Material de la carcaza	PC + ABS	Corriente máxima de trabajo	≤200 mA
Material de la lente	PMMA	Corriente residual	≤0.1 mA
Tipo de conexión	Conector macho M08x1	Consumo en vacío	≤25 mA
Cantidad de polos	4	Protección c/cortocircuito	Si
Peso	10 gramos	Protec. inversión polaridad	Si
Chapa de Montaje	Incluida		
Datos ambientales			
Temperatura	Trabajo: -25 a 55°C Almacenaje -25 a 70°		
Humedad ambiente	3585% (Sin condensación ni rocío en las superficies ópticas)		
Grado de protección	IP67		

Datos ambientales

Temperatura	Trabajo: -25 a 55°C Almacenaje -25 a 70°		
Humedad ambiente	3585% (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





