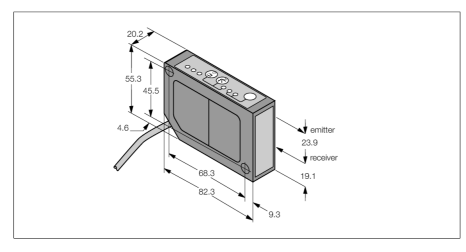


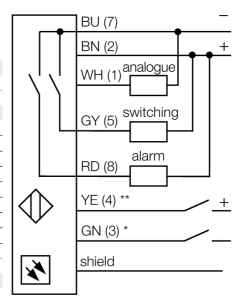
Sensor fotoeléctrico Sistema de medición láser LG10A65NIQ



Tipo	LG10A65NIQ	
N.º de ID	3054093	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	Triangulación	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	650 nm	
Distancia focal	180 mm	
Clase de láser	<u></u> 2	
Precisión de repetición	0.01 mm	
Alcance	75125 mm	
Insensibilidad a la luz ambiental	5000 lux	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1230 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente sin cargal₀	≤ 50 mA	
Protección cortocircuito	SÍ	
Protección contra polaridad inversa	SÍ	
Salida eléctrica	Contacto NA, NPN/salida analógica	
Salida de corriente	420 mA	
Resistencia de carga	≤ 1000 Ω	
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz	
Retardo de la activación	≤ 1.25 s	
Retardo de la activación	≤ 1250 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, LG10	
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Acabado en negro	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	8	
Sección transversal del conductor	0.34 mm²	

- Cable con conector, M12 × 1, 8 polos, 0,15 m
- Rango de medición 75...125 mm
- Punto focal a 180 mm
- Tensión de servicio 12...30 VDC
- Salida analógica 4...20 mA
- Indicación intensidad de la señal
- Salida de alarma
- Modo de servicio regulable lento y rápido

Diagrama de cableado



Principio de funcionamiento

El principio de funcionamiento de L-GAGE se basa en triangulación óptica. El emisor y el óptico generan una fuente de luz que es dirigida hacia el objeto. El haz del láser se refleja desde el objeto y retorna al lente receptor del sensor, desde el cual es redirigido al dispositivo de posición sensible dispositivo (PSD), el cual actúa como elemento receptor. La distancia al objeto desde el receptor, determina el angulo de incidencia de la luz al receptor. El microprocesador integrado utiliza este ángulo para analizar la posición del objeto y generar la correspondiente señal de salida.

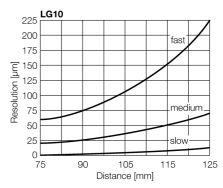
Temperatura ambiente

Grado de protección

-10...+50 °C



Propiedades espec.	Pulsador
	Entrada Teach
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus





Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
SMBLG	3055815	Montagewinkel, Edelstahl 304, für Sensoren der Reihe LG5	
		und LG10	
SMBLGA	3055906	Montagewinkel, Edelstahl 304, für Sensoren der Reihe LG5	
		und LG10, mit Verstellschrauben für präzisere Montage	