



**Referencia de pedido**

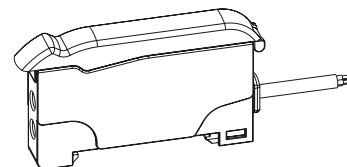
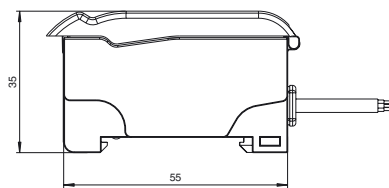
**SU18-16/40a/110/115/126a**

Fibra óptica  
con cable fijo

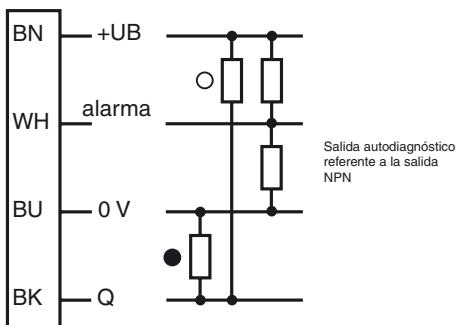
**Características**

- Línea básica para instalación del carril DIN
- Diseño estrecho
- 3 tiempos de reacción seleccionables
- Frecuencia de conmutación elevada
- Función de autodiagnóstico

**Dimensiones**



**Conexión eléctrica**



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2011-09-16 13:43 Fecha de edición: 2011-11-16 803584\_spa.xml

**Datos técnicos**

**Datos generales**

Rango de detección	hasta 150 mm (KLR-C02-2,2-2,0-K146)
Alcance	hasta 450 mm (KLE-C01-2,2-2,0-K116)
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja , 660 nm
Límite de luz extraña	10000 Lux

**Datos característicos de seguridad funcional**

MTTF <sub>d</sub>	690 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

**Elementos de indicación y manejo**

Indicación de trabajo	LED verde, iluminado estático Power on , Indicación de baja tensión: LED verde intermitente (aprox. 0,8 Hz) , cortocircuito : LED verde intermitente (aprox.. 4 Hz)
Indicación de la función	LED amarillo: iluminado estático Estado de conmutación, parpadea si está por debajo de la reserva de función
Elementos de mando	Potenciómetro para el ajuste de la sensibilidad Conmutador selector de 2 posiciones: luminoso/oscuro Conmutador selector de 3 posiciones: funciones de tiempo - temporizador desconectado, retardo de atracción 40 ms, retardo de caída 40 ms Conmutador selector de 3 posiciones: modo de servicio - normal, alta velocidad de conmutación, alta resolución

**Datos eléctricos**

Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 30 mA

**Salida**

Salida de preavería	1 salida de contrafase npn/pnp , protegido contra cortocircuito	
Tipo de conmutación	Conmutación claro/oscuro reversible, conmutable	
Señal de salida	1 salida de contrafase npn/pnp , protegido contra cortocircuito	
Tensión de conmutación	máx. 30 V CC	
Corriente de conmutación	máx. 100 mA , carga óhmica	
Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 2 V DC a 100 mA ; ≤ 0,7 V con 10 mA
Frecuencia de conmutación	f	Modo estándar: 3 kHz , Modo de alta velocidad: 6 kHz , Alta resolución: 250 Hz
Tiempo de respuesta		Modo estándar: 160 μs , Modo de alta velocidad: 80 μs , Alta resolución: 2 ms
Repetibilidad	R	≤ 0,5 % A la anchura de exploración ajustada

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)
Temperatura de almacenaje	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

**Datos mecánicos**

Tipo de protección	IP50
Conexión	cable 2 m, 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , PVC
Material	
Carcasa	PC
Masa	45 g

**Conformidad con Normas y Directivas**

Conformidad con estándar	
Norma del producto	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Autorizaciones y Certificados**

Autorización UL	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

**Accessories**

**KLR-C02-2,2-2,0-K146**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**KLR-C02-2,2-2,0-K70**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**KLR-C02-1,0-2,0-K75**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**KLR-C09-1,25-2,0-K76**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**KLR-C09-1,25-2,0-K74**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**KLR-C16-2,2-2,0-K71**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**KLR-A32-2,2-2,0-K83**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**KHR-C02-2,2-2,0-K131**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**KHTR-C02-2,2-2,0-K88**  
Fibra óptica de plástico por reflexión

**LHR 00-0,8-1,0-20M4**  
guía de luz de fibra óptica de reflexión con revestimiento silicona

**KLE-C01-2,2-2,0-K116**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**KLE-C01-2,2-2,0-K103**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**KLE-C01-2,2-2,0-K102**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**KLE-C01-2,2-2,0-K100**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**KLE-C01-2,2-2,0-K101**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**KLE-C01-2,2-2,0-K113**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**KLE-C01-1,0-2,0-K120**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**KHE-C01-2,2-2,0-K122**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**KHTE-C01-2,2-2,0-K118**  
Fibra óptica de plástico-unidireccional

**LHE 00-1,1-1,0-20M4**  
guía de luz de fibra óptica unidireccional con envoltura de silicona

**Bracket SU**  
Soporte de montaje para carril DIN

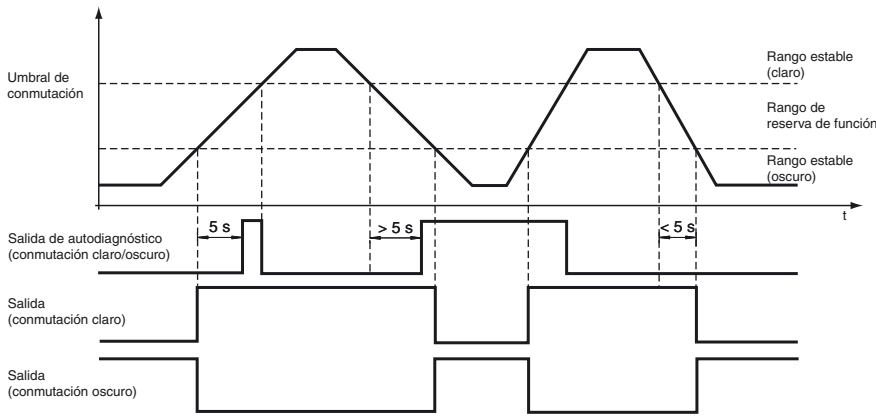
Pueden encontrarse otros accesorios en [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

Fecha de publicación: 2011-09-16 13:43 Fecha de edición: 2011-11-16 803584\_spa.xml

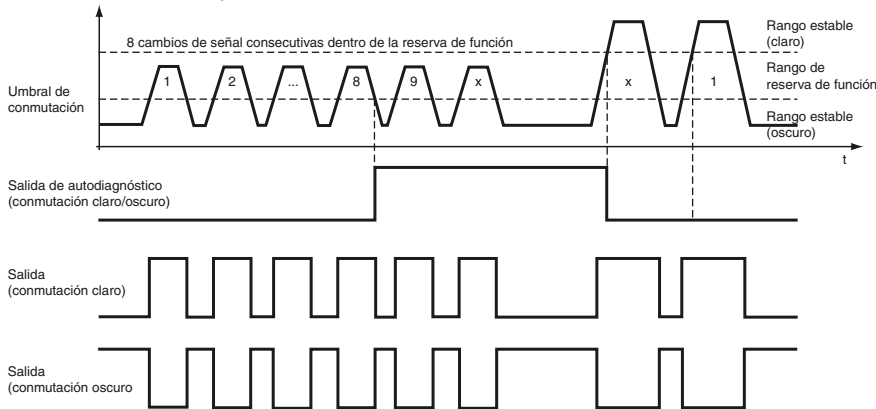
**Curvas/Diagramas**

**Función de autodiagnóstico:**

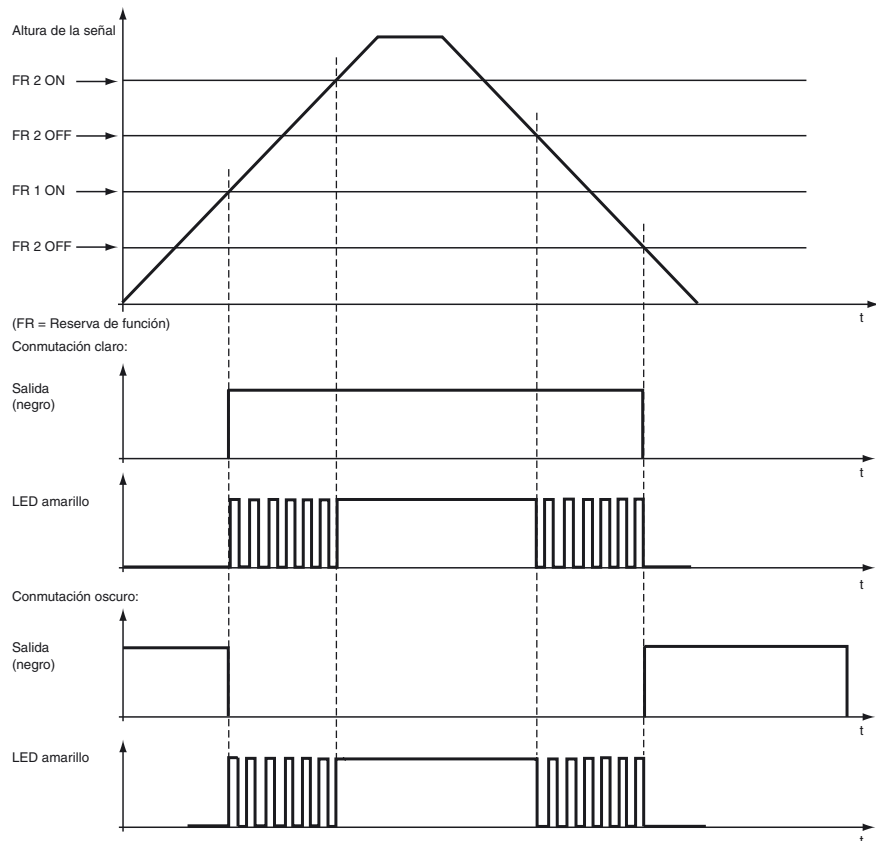
Reglaje 5 segundos para modo conmutación claro y conmutación oscuro



8 ciclos de conmutación claro y conmutación oscuro



**Estado indicación por LED y funcionamiento:**



Fecha de publicación: 2011-09-16 13:43 Fecha de edición: 2011-11-16 803584\_spa.xml



Forma del cabezal	Fijación	Denominación	Núcleo	Alcance	Sección de las fibras	Tamaño mínimo de objeto	Longitud del conductor de luz	Radio de curvatura	Esquema de dimensiones	Características especiales
Roscado	M6	KHE-C01-2,2-2,0-K121	PMMA	200 mm	1,0 mm	0,25 mm	2 m	mín. 2 mm		sólo 2 mm Radio de curvatura
Cilíndrico	diá. 1,5 mm	KHE-C01-1,0-2,0-K139	PMMA	50 mm	0,5 mm	0,05 mm	2 m	mín. 1 mm		sólo 1 mm Radio de curvatura
Cilíndrico	diá. 3 mm	KHE-C01-2,2-2,0-K126	PMMA	50 mm	0,5 mm	0,15 mm	2 m	mín. 1 mm		sólo 1 mm Radio de curvatura
Cilíndrico	diá. 3 mm	KHE-C01-2,2-2,0-K123	PMMA	200 mm	1 mm	0,25 mm	2 m	mín. 2 mm		sólo 2 mm Radio de curvatura
Ángulo recto	diá. 15 x 5	KHE-C01-2,2-2,0-K137	PMMA	35 mm	0,5 mm	0,15 mm	2 m	mín. 1 mm		sólo 1 mm Radio de curvatura
Ángulo recto	diá. 15 x 5	KHE-C01-2,2-2,0-K140	PMMA	150 mm	1 mm	0,25 mm	2 m	mín. 2 mm		sólo 2 mm Radio de curvatura
<b>Flexibilidad</b>										
Roscado	M3 x 0,5 /M2,6	KLE-C01-1,3-2,0-K112	PMMA	200 mm	1 mm	0,25 mm	2 m	mín. 25 mm		Alcance cuadruplicado con las lentes adicionales K-LA01/ Salida de luz lateral con K-LA02
Roscado	M3 x 0,5	KLE-C01-2,2-2,0-K103	PMMA	220 mm	1 mm	0,25 mm	2 m	mín. 25 mm		
Roscado	M4 x 0,7 /M2,6	KLE-C01-2,2-2,0-K102	PMMA	220 mm	1 mm	0,25 mm	2 m	mín. 25 mm		Alcance cuadruplicado con las lentes adicionales K-LA01/ Alcance octuplicado con las lentes adicionales K-LA06/ Salida de luz lateral con K-LA02
Roscado	M6	KLE-C01-2,2-2,0-K100	PMMA	220 mm	1 mm	0,32 mm	2 m	mín. 25 mm		
Roscado	M2,6	KLE-C01-2,2-2,0-K113	PMMA	200 mm	1 mm	0,25 mm	2 m	mín. 25 mm		Alcance cuadruplicado con las lentes adicionales K-LA01/ Salida de luz lateral con K-LA02

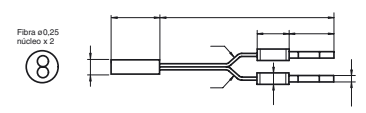
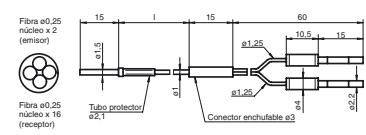
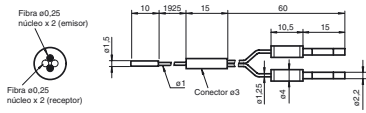
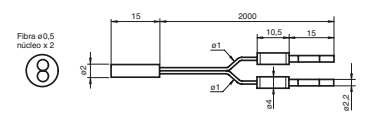
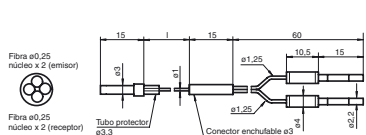
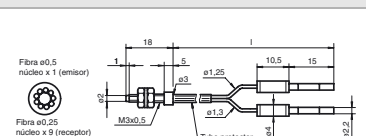
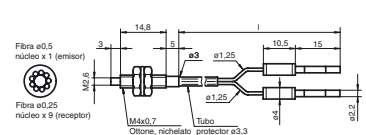
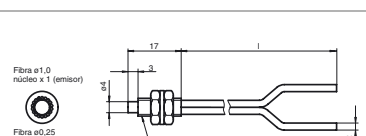
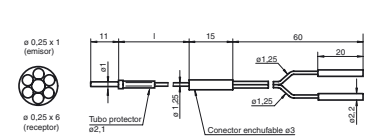
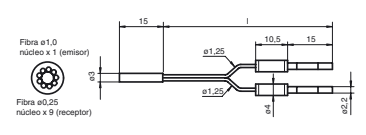
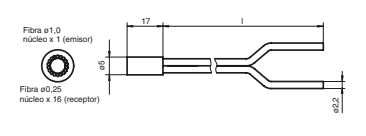
Fecha de publicación: 2011-09-16 13:43 Fecha de edición: 2011-11-16 803584\_spa.xml









Forma del cabezal	Fijación	Denominación	Núcleo	Distancia de detección	Sección de las fibras	Longitud del conductor de luz	Radio de curvatura	Esquema de dimensiones	Características especiales
Cilíndrico	diá. 3,0 mm	KLR-C02-1,0-2,0-K90	PMMA	4 mm	2 x 0,25 mm	2 m	mín. 10 mm		
Cilíndrico	diá. 1,5 mm	KLR-C04-1,25-2,0-K80	PMMA	8 mm	4 x 0,25 mm	2 m	mín. 15 mm		
Cilíndrico	diá. 1,5 mm	KLR-C04-1,0-2,0-K133	PMMA	7 mm	4 x 0,25 mm	2 m	mín. 15 mm		
Cilíndrico	diá. 2,0 mm	KLR-C02-1,0-2,0-K87	PMMA	25 mm	2 x 0,5 mm	2 m	mín. 15 mm		
Cilíndrico	diá. 3,0 mm	KLR-C04-1,25-2,0-K79	PMMA	8 mm	4 x 0,25 mm	2 m	mín. 15 mm		
<b>coaxial</b>									
Roscado	M3 x 0,5	KLR-C09-1,25-2,0-K76	PMMA	30 mm	1 x 0,5 mm Emisor 9 x 0,25 mm Receptor	2 m	mín. 15 mm		sólo 0,5 mm de punto luminoso para 8 mm con lente adicional K-LA03
Roscado	M4 x 0,7 /M2,6	KLR-C09-1,25-2,0-K74	PMMA	30 mm	1 x 0,5 mm emisor 9 x 0,25 mm Receptor	2 m	mín. 15 mm		sólo 0,7 mm de punto luminoso para 10 mm con lente adicional K-LA04/ Alcance duplicado con las lentes adicionales K-LA01/ Alcance triplicado con las lentes adicionales K-LA06
Roscado	M6 x 0,75	KLR-C16-2,2-2,0-K71	PMMA	85 mm	1 x 1,0 mm emisor 16 x 0,25 mm Receptor	2 m	mín. 25 mm		
Cilíndrico	diá. 1,0 mm	KLR-C06-1,25-2,0-K81	PMMA	20 mm	1 x 0,25 mm Emisor 6 x 0,25 mm Receptor	2 m	mín. 15 mm		
Cilíndrico	diá. 3,0 mm	KLR-C09-1,25-2,0-K77	PMMA	30 mm	1 x 0,5 mm Emisor 9 x 0,25 mm Receptor	2 m	mín. 15 mm		
Cilíndrico	diá. 5,0 mm	KLR-C16-2,2-2,0-K72	PMMA	85 mm	1 x 1,0 mm emisor 16 x 0,25 mm Receptor	2 m	mín. 25 mm		
<b>Muy flexible</b>									

Fecha de publicación: 2011-09-16 13:43 Fecha de edición: 2011-11-16 803584\_spa.xml

Se reserva el derecho a realizar cambios oportunos que supongan mejoras técnicas

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411  
fa-info@pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs  
Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**  
SENSING YOUR NEEDS





