





## Referencia de pedido

#### DK20-2503

Sensor de marcas de contraste con conec. macho de metal M12, 5 polos

### Características

- Sensor fotoeléctrico de detección directa de cualquier marca
- TEACH-IN estático: Ajuste automático del umbral de conmutación con sólo una presión a la tecla
- Optica orientable en 90°
- 50 μs tiempo de reacción, adecuado para procesos de detección extremamente rápidos
- 3 colores de emisión, verde, rojo y

### Información de producción

Los sensores de contraste de las series DK10, DK2X, DKE2X y DK3X se proporcionan de serie con una carcasa estándar industrial extremadamente robusta y estanca IP67, con ocho casquillos M5 con refuerzo metálico para la sujeción. Las lentes están fabricadas con cristal óptico de gran valor. Todos los sensores de contraste se proporcionan con distintas formas y disposiciones de puntos de luz y están dotados de salidas en contrafase (NPN/PNP/Push-Pull).

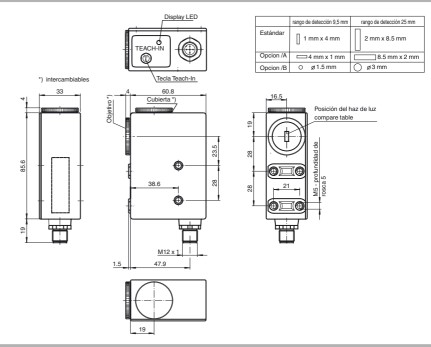
Los sensores DK10 tienen fuentes de luz LED y láser, un ajuste de la sensibilidad manual y una distancia de detección de hasta 800 mm.

Los sensores estándar DK20/DK21/DKE2X tienen una detección de contraste muy buena y están disponibles en carcasa de acero inoxidable (DKE).

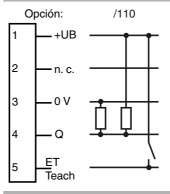
Los sensores DK31/DK34/DK35 han sido concebidos para satisfacer los más elevados requisitos sin correr riesgos en la detección de contraste.

Los sensores de las series DK20/DK34 incluyen aprendizaje Teach-In estático; los sensores de la serie DK21/DKE21/DK31/

### **Dimensiones**



### Conexión eléctrica



### Fijación de acordar

fa-info@pepperl-fuchs.com





Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		9,5 mm +/- 3 mm
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna visible verde/rojo/azul
Imagen del haz de luz		rectangular 1 mm x 4 mm
Desviación del ángulo		max. ± 3°
Límite de luz extraña		
Luz continua		7000 Lux
Teach-In		TEACH-IN estático
Datos característicos de seguridad fun-		
cional		
MTTF <sub>d</sub>		650 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Elementos de indicación y mane	jo	
Indicación de la función		LED amarillo; función de conmutación: iluminada, si detecta la marca función TEACH-IN: parpadeo despacio Indicación de alarma: parpadeo rápido si no es posible ninguna función segura
Elementos de mando		Tecla TEACH-IN
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_{B}$	10 30 V CC
Rizado	_	10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 70 mA
Entrada	-	
Entrada de función		Entrada TEACH-IN
Salida		
Tipo de conmutación		conmutación claro/oscuro, resultado de las secuencias de TEACH-IN
Señal de salida		salida de contrafase, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad
Tensión de conmutación		PNP: ≥ (+U <sub>B</sub> -2,5 V) , NPN: ≤ 1,5 V
Corriente de conmutación		máx. 200 mA
Frecuencia de conmutación	f	10 kHz
Tiempo de respuesta		50 μs
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 60 °C (-4 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-20 75 °C (-4 167 °F)
Datos mecánicos		,
Tipo de protección		IP67
Conexión		Conector macho M12 x 1, 5 polos
Material		
Carcasa		PC (Makrolon, reforzado con fibra de vidrio)
Salida de luz		Vidrio
Masa		200 g
Conformidad con Normas y Direc	ctivas	•
Conformidad con estándar		
Norma del producto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Resistencia a choque e impacto		IEC / EN 60068, semisinusoidal, 40 g por dirección X, Y y Z
Resistencia a la vibración		IEC / EN 60068-2-6, sinusoidal, 10 - 150 Hz, 5 g por dirección X, Y y Z
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed , Class 2 Power Source
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, va que no requieren aprobación.

### **Accessories**

# V15-G-5M-PVC

Conector hembra, M12, 5 polos, cable PVC

## V15-W-5M-PVC

Conector hembra, M12, 5 polos, cable PVC

### OMH-DK

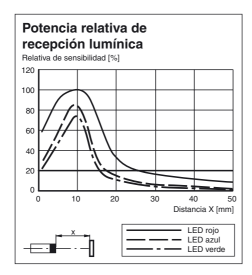
Abrazadera de montaje en ángulo recto

### OMH-DK-1

Soporte de montaje plano

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.



## Descripción adicional

### Montaje

El aparato está equipado con un sistema óptico cambiable que se puede enroscar, según la aplicación, en la cara frontal o en la lateral del sensor de impresiones.

## **Ajuste**

- 1. Dirigir el punto de luz a la impresión. Para superficies reflectoras o brillantes debe inclinarse el sensor en 10 ° a 15° con respecto a la superficie del material.
- 2. Accionar la tecla TEACH-IN del aparato o colocar un impulso positivo (UB+) durante un mínimo de 50 ms en la entrada de TEACH-IN externa. Después de concluido el primer proceso de TEACH-IN parpadea el indicador LED lentamente (aprox. 1 Hz).
- 3. Dirigir el punto de luz al fondo.
- 4. Volver a accionar la tecla TEACH-IN, o colocar la señal TEACH-IN a la entrada
- 5. Teach-in con éxito: sensor en funcionamiento de conmutación, el LED no alumbra Función de alarma: contraste demasiado reducido para todos los colores de emisión; no se puede garantizar un funcionamiento de conmutación seguro. El indicador LED parpadea rápido (aprox. 4 Hz).
- 6. Vuelta al funcionamiento de conmutación presionando la tecla

El umbral de conmutación se encuentra exactamente en el medio del contraste percibido.

Si se produce para varios colores de luz emisora el mismo contraste entre marca y fondo, puede resultar diferente la selección de emisor.

Para el cálculo exacto se puede suministrar el DK... también con una salida analógica adicional.

www.pepperl-fuchs.com