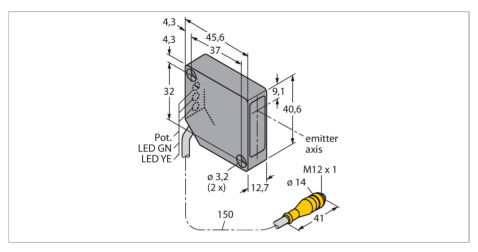


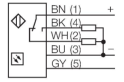
PD45VP6C100Q Sensor fotoeléctrico – Sensor láser de modo convergente



Tipo	PD45VP6C100Q
N.º de ID	3046289
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Convergente
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	650 nm
Distancia focal	102 mm
Clase de láser	<u>^</u> 2
Diámetro del haz	0,25 mm
Alcance	102 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 20 mA
Salida eléctrica	Contacto antivalente, PNP
Frecuencia de conmutación	2.5 kHz
Retardo de la activación	≤1s
Retardo de la activación	≤ 1000 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.2 ms
Disparo por sobrecarga	> 220 mA
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, PicoDot
Medidas	45.6 x 12.7 x 40.6 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico

- Exceso de alta ganancia
- ■Punto focal de Ø 0.25 mm
- ■Conector M12 × 1
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- Activación con y sin luz

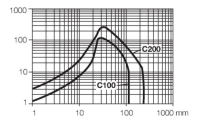
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

En el sensor de modo convergente la lente se encuentra ubicada en frente del diodo emisor el cual emite un punto focal intenso y pequeño a una distancia definida del sensor. Así como en el caso del sensor de modo difuso, se evalúa la luz reflejada por el objeto. El sensor de modo convergente se encuentra diseñado para detección de aristas u objetos pequeños. En base a la concentración de la intensidad de la luz en el punto focal, el sensor de modo convergente detecta objetos con baja reflectividad.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance





Lente	Plástico, Acrylic		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	5		
Temperatura ambiente	-10+45 °C		
Grado de protección	IP54		
Propiedades espec.	Láser		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente		
Indicación de exceso de ganancia	LED		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE		

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

2|2