Ø4.3

RK 93

Dibujo acotado





0 ... 65mm



- Supresión de fondo mediante sistema óptico en forma de V
- Luz infrarroja
- Perfil luminoso delgado para explorar intersticios (RK 93/4-60.1)
- Agujeros de montaje continuos para un rápido montaje
- Conexión por conector M12, conector normalizado o cable (2m)





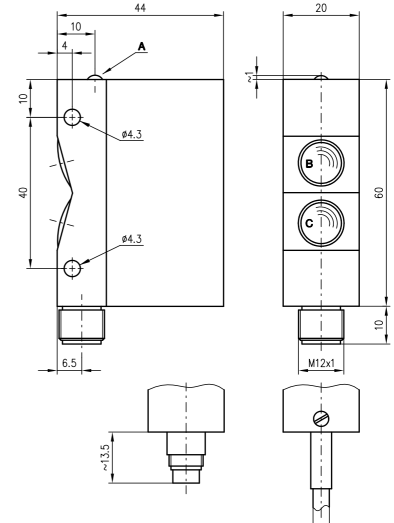




Accesorios:

(disponible por separado)

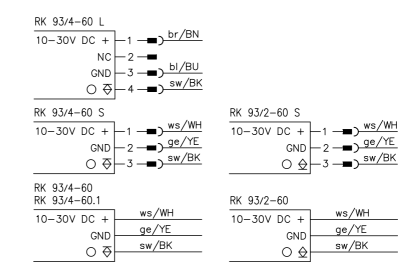
- Conectores M12 (KD ...)
- Cables confeccionados (KB ...)
- Conector normalizado



Sensores fotoeléctricos de reflexión energéticos

- A Diodo indicador
- **B** Receptor
- C Emisor

Conexión eléctrica



RK 93

Datos técnicos

Datos ópticos

Típ. alcance palp. lím. (blanco 90%) 1) Alcance de palpado de operación 2) vea tablas Fuente de luz Longitud de onda 880nm (infrarrojo)

Respuesta temporal

Frecuencia Tiempo de respuesta

Datos eléctricos

Tensión de servicio U_B 3) 4) Ondulación residual Absorción de potencia Salida de conmutación Función Tensión de señal high/low Corriente de salida

Indicadores

LED amarillo encendido LED amarillo intermitente

Datos mecánicos

Carcasa Cubierta de óptica Peso Tipo de conexión 5)

Datos ambientales

Temp. ambiental (operación/almacén) Clase de seguridad Circuito de protección 6) Tipo de protección

Clase de LED Normas aplicadas 0 ... 65mm LED (luz modulada)

250 Hz

10 ... 30VCC (incl. ondulación residual) \leq 15% de U_B

máx. 0,6W

salida de transistor PNP o NPN

conm. en claridad $\geq (U_B-3V)/\leq 2V$ máx. 100 mA

reflexión

reflexión, sin reserva de función

metal vidrio 170g

conector M12 de 4 polos, conector normalizado de 4 po-

los, o cable de 2000mm

-20°C ... +60°C/-30°C ... +70°C III (según EN 61140)

2, 3 IP 65 (según EN 60529) 1 (según EN 60825-1)

- Típico alcance de palpado límite: máximo alcance de palpado logrado sin reserva de funcionamiento
- Alcance de palpado de operación: alcance de palpado recomendado con reserva de funcionamiento
- Baja tensión de funcionamiento con separación segura o con voltaje extrabajo (VDE 0100/T 410)
- Observe las normas de seguridad e instalación referentes a la alimentación de energía y al cableado; en aplicaciones UL: sólo para el uso en circuitos de corriente «Class 2» según NEC
- Sección del cable 4x0,25mm²
- 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas

Tablas

RK 93...60[L][S]

1	0				60	65
2	5		40	45		
3	8	37	40			

RK 93/4-60.1

1	0				60	65
2	15		50	55		
3	20	45	50			

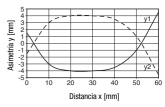
•	1	blanco 90%
	2	gris 18%
	3	negro 6%

Alcance de palpado de operación [mm] Alcance de palpado límite típ. [mm]

Diagramas

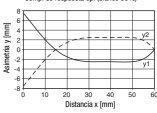
RK 93...60[L][S]

Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)



RK 93/4-60.1

Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)





Indicaciones de pedido

Denominación	Núm. art.
RK 93/4-60 L	500 22192
RK 93/2-60 S	500 00546
RK 93/4-60 S	500 00553
RK 93/2-60	500 00545
RK 93/4-60	500 00552
RK 93/4-60.1	500 82014
	RK 93/4-60 L RK 93/2-60 S RK 93/4-60 S RK 93/2-60 RK 93/4-60

Notas

Uso conforme:

Los sensores fotoeléctricos de reflexión son sensores optoelectrónicos para detectar objetos sin contacto.

Pequeño punto luminoso para explorar intersticios (RK 93/4-60.1)

0903 RK 93/...-60... - 06