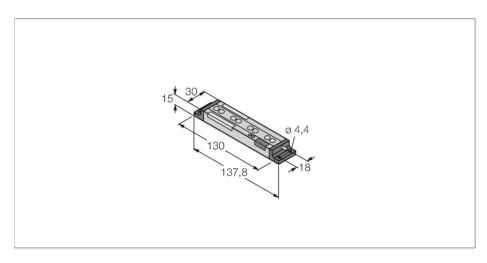


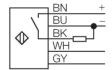
PVD100Q Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Rejilla óptica



Tipo	PVD100Q		
N.º de ID	3070989		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Pick-to-Light		
Función	Sensor o interruptor de proximidad retro- reflectivo		
Alcance máx.	400 mm		
Tipo de luz	Rojo		
Altura de la zona de detección	100 mm		
Cantidad de haces	4		
Resolución óptica	28.6 mm		
Función de conmutación	Momentáneo		
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 12 Im		
Características de color 2	Rojo, 2.5 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 80 mA		
Consumo máximo de corriente por color	88 mA		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)		
Tiempo de respuesta típica	< 400 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, PVD		

- Sistema de 4 haces de luz con una distancia entre haces de 28,6 mm
- Altura del campo de detección 111 mm
- Alcance hasta 2 m con reflector y hasta 400 mm en el modo difuso
- Grado de protección IP62
- Cable de 2 m de longitud con conector de 5 polos, M12x1
- Lámpara de trabajo: verde
- Indicación de operación errónea: roja
- Tensión de servicio 12...30 VCC
- Consumo de corriente (estado desactivado): <20 mA, <70 mA con luz de trabajo activada
- interruptor DIP para ajuste de salida de conmutación PNP/NPN, N.O/N.C. y luces de indicación de operación en líneas de ensamble
- Escuadra de montaje, juego SMBPVA1 incluido en el volumen de entrega
- No incluye cinta reflectora

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El sensor PVD sensor es una parte de la barrera luminosa de fácil uso para el usuario para muchas aplicaciones de montaje, ensamble y detección de fallos. El diseño compacto del emisor/receptor de la disposición de sensores de los sensores PVD trabaja en el modo de operación difuso o retro-reflectivo. Una configuración no requerida para la selección. Si el reflector es instalado directamente opuesto al sensor, el dispositivo operará en el modo retro-reflectivo. De otra forma operará en el modo difuso. La configuración por parte del usuario no es requerida gracias al ajuste automático del sensor. Cuando se bloquea, el sensor se adapta automáticamente a las condiciones de detección después de 15 segundos. El rango de detección es mas pequeño, cuando no ha sido instalado ningún reflector.

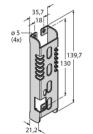


Medidas	137.8 x 30 x 15 mm		
Material de la cubierta	Metal, AL, Negro		
Window material	acrílico, clara		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 2 m, PVC		
N° de conductores	5		
Temperatura ambiente	0+50 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		
Grado de protección	IP62		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE, cURus		

SMBPVD100A

SMBPVA1

3071338

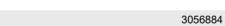


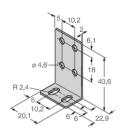
Soporte de montaje, para PVD100, acero laminado en frío, ranura para interruptor DIP "Bank"

SMBPVD100AB

3071339

Soporte de montaje, para PVD100, acero laminado en frío, sin ranura para interruptor DIP "Bank"





Soporte de montaje, para PVA y PVD, acero inoxidable; conjunto que consta de dos soportes y tornillos

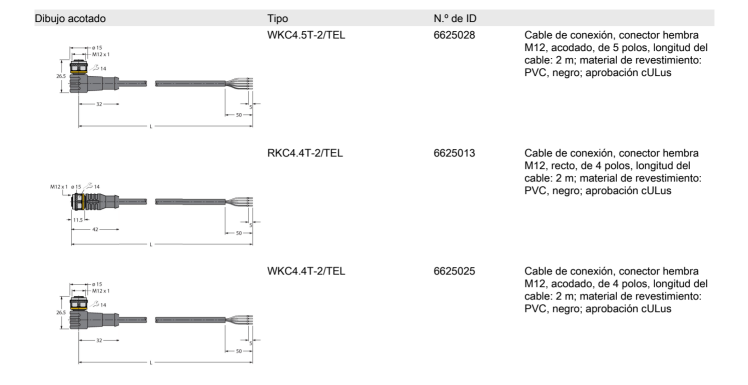
Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.5T-2/TEL 6625016



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

2|3





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-THG-1-100	3026619	Cinta reflectora rectangular, 25 x 2500 mm, recortable, factor de reflexión 0.7, temperatura ambiente -20 +60 °C, 1,5 m de alcance con rejilla óptica PVL

