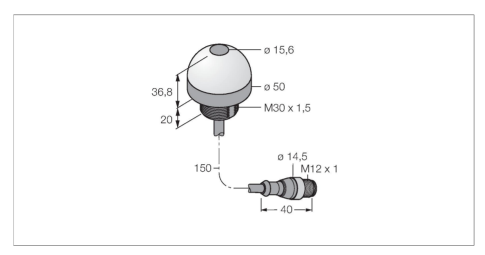
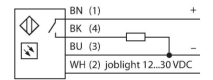
K50APFF100GRYC3QPMA Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo



Tipo	K50APFF100GRYC3QPMA		
N.º de ID	3078607		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Pick-to-Light		
Función	Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo		
Alcance máx.	100 mm		
Tipo de luz	IR		
Cantidad de haces	1		
Función de conmutación	Momentáneo		
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido		
Características de color 2	Rojo		
Características de color 3	Amarillo		
Propiedades espec.	Compatible con el módulo de E/S Lavable		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 150 mA		
Consumo máximo de corriente por color	90 mA		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP		
Tipo de entrada	PNP		
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Hemisferio, K50		

- Protection class IP67
- PUR cable with M12 × 1 male connector, 4pin, 150 mm
- Fixed background suppression at 100 mm
- Lámpara de trabajo: verde
- Indicación de operación errónea: roja
- Indicador de activación: amarillo
- tensión de servicio 12...30 VCC
- ■función de conmutación PNP
- contacto de cierre

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

El sensor de recogida y colocación K50 es apto para aplicaciones de montaje y equipamiento. La cúpula completa refleja la luz de trabajo verde u otras luces de señal a la perfección (según la versión). La salida del transistor puede conectarse fácilmente a un control de sistema programado para una secuencia especial de tareas. La luz de trabajo del sensor se encuentra en el depósito, o junto a este, en el puesto de trabajo del operario, e indica lo siguiente: 1. Los depósitos con los componentes necesarios para una determinada fase de trabajo. 2. El orden en el que se deben colocar los componentes. Cuando el operario quita una pieza del depósito, el K50 registra una mano en el depósito y envía una señal a la unidad de control. El sistema verifica si se ha tomado el componente correcto y, según la configuración y la secuencia de montaje, apaga la luz de trabajo correspondiente y enciende la siguiente. El control de las secuencias de trabajo aumenta la eficacia,



Medidas	Ø 50 x 56.8 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR		
N° de conductores	5		
Temperatura ambiente	-40+50 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		
Grado de protección	IP67 IP69		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	146 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cULus listed		

mejora el control de calidad y reduce los costos de reparación y pruebas. Por lo tanto, el término luz de trabajo se refiere al indicador visual del depósito del cual se debe extraer una pieza a continuación. La activación confirma la eliminación mediante un color diferente. La indicación de selección errónea se enciende si se manipuló un depósito cuando la luz de trabajo no se había ajustado.

SMB30A 3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

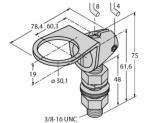
12,7 66,5 M30 x 1,5

SMB30SC

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

3052521

SMB30FA 3074005



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x 1 265 265 275 275 275 275 275 275 275 27	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 015 \$2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5 32 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus