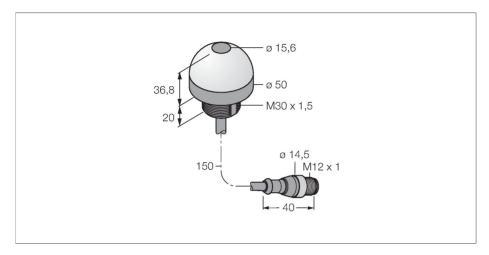
## K50RPLPGXDQPMA Pick-to-Light - Sensor de equipamiento

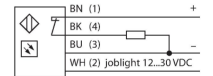


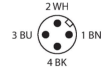
barrera retro-reflectiva con filtro de polarización

Tipo	K50RPLPGXDQPMA	
N.º de ID	3075561	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Pick-to-Light	
Función	barrera retro-reflectiva	
Alcance máx.	2000 mm	
Tipo de luz	Rojo	
Cantidad de haces	1	
Función de conmutación	Momentáneo	
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido	
Propiedades espec.	Compatible con el módulo de E/S Lavable	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1230 VCC	
Corriente DC nominal		
Comenie De nominal	≤ 150 mA	
Consumo máximo de corriente por color	≤ 150 mA  75 mA	
Consumo máximo de corriente por color	75 mA	
Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica	75 mA Contacto NC, PNP	
Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada	75 mA Contacto NC, PNP PNP	
Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	75 mA Contacto NC, PNP PNP	
Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	75 mA  Contacto NC, PNP  PNP  < 3 ms	
Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Diseño	75 mA Contacto NC, PNP PNP < 3 ms Hemisferio, K50	

- grado de protección IP67
- able de 150 mm (PUR) con conector de 4 polos, M12x1
- Lámpara de trabajo: verde
- Indicación de operación errónea: -
- Lámpara de accionamiento: -
- ■tensión de servicio 12...30 VCC
- ■función de conmutación PNP
- contacto de apertura

## 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, mejora el control de calidad y reduce los costos de reparación y pruebas.



Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
N° de conductores	4	
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	

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 SMB30SC

6625013

3052521

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

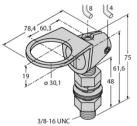


SMB30FA

Di

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



3/8-16 UNC		
ibujo acotado	Tipo	N.º de ID

RKC4.4T-2/TEL



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

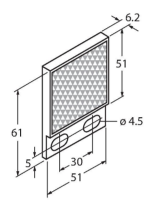


Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

Dibujo acotado

Tipo BRT-51X51BM N.º de ID 3071791

Reflector cuadrado, factor de reflexión 2.0, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C, geometría Micro-Prisma



BRT-84

3058979

reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C

