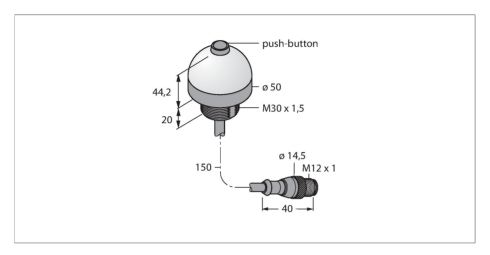
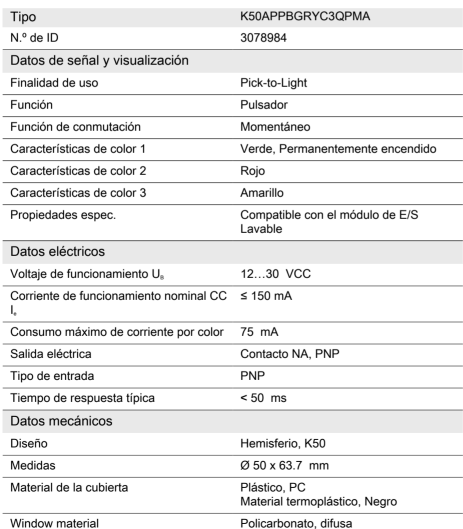
## K50APPBGRYC3QPMA

## Pick-to-Light – Sensor de equipamiento pulsador para operaciones de expedición

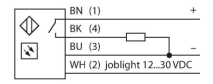


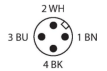




- ■grado de protección IP67
- cable de 150 mm (PUR) con conector de 4 polos, M12x1
- Lámpara de trabajo: verde
- Indicación de operación errónea: roja
- Indicador de activación: amarillo
- tensión de servicio 12...30 VCC
- ■función de conmutación PNP
- contacto de cierre

## 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

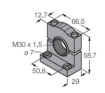


| Conexión eléctrica        | Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR |
|---------------------------|--|
| N° de conductores         | 5  |
| Temperatura ambiente      | -40+50 °C                                |
| Humedad relativa del aire | 090 %                                    |
| Grado de protección       | IP67<br>IP69                             |
| Pruebas/aprobaciones      |  |
| MTTF                      | 146 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C   |
| Aprobaciones              | CE                                       |

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. 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

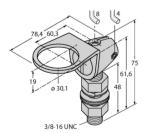


SMB30SC 3052521

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



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<br>M12 x 1<br>265<br>265<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>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 \$214  | 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<br>M12x1<br>26.5<br>32<br>   | 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 |