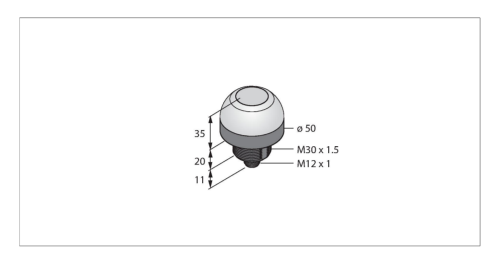


## K50PTVKQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo







- Retroalimentación de vibración
- Grados de protección IP67/IP69K
- Conector M12 × 1
- Pantalla LED RGB
- Control de colores claros predefinidos o definidos por el usuario
- Función intermitente, alternancia, pantalla en 2 colores, verificación de intensidad y otras animaciones
- Programable a través de IO-Link
- Alta inmunidad contra accionamiento falso debido a salpicaduras, detergentes, aceites y otros contaminantes

## 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:



| Tipo de frame             | Tipo_2_2                               |
|---------------------------|--|
| Polo de función 4         | IO-Link                                |
| Maximum cable length      | 20 m                                   |
| Se incluye en SIDI GSDML  | sí                                     |
| Datos mecánicos           |  |
| Diseño                    | Hemisferio, K50                        |
| Medidas                   | Ø 50 x 66 mm                           |
| Material de la cubierta   | Plástico, PC, Negro                    |
| Window material           | Policarbonato, difusa                  |
| Conexión eléctrica        | Conectores, M12 × 1                    |
| N° de conductores         | 4                                      |
| 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, cULus listed                       |

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

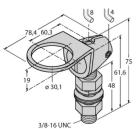
3052521

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



SMB30FA 3074005





2|2