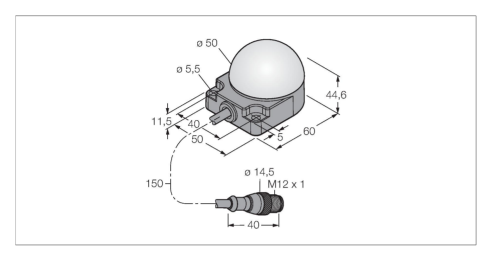
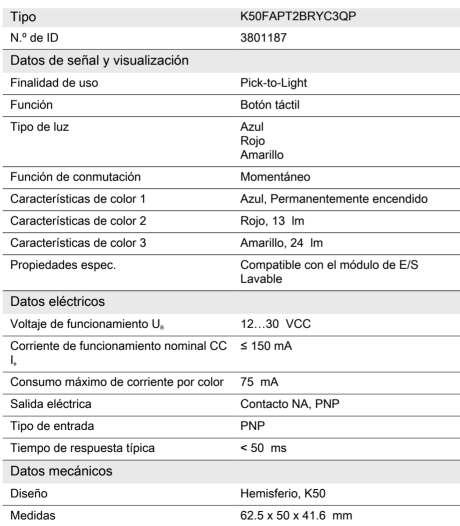
K50FAPT2BRYC3QP Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo

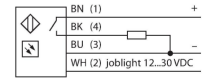






- Grado de protección IP67 / IP69K
- Cable de 150 mm de longitud con conector de 4 polos, M12x1
- Lámpara de trabajo: azul
- Indicación de operación errónea: roja
- Indicador de activación: amarillo
- tensión de servicio 12...30 VCC
- ■función de conmutación PNP
- contacto de cierre
- Pulsador capacitivo de segunda generación
- Elevada insensibilidad con respecto a un accionamiento incorrecto porsalpicaduras de agua, detergentes, aceites y otraspartículas extrañas.

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



Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
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		

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.

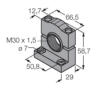
SMB30A 3032723

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





N.º de ID

6625013

SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Dibujo acotado

Tipo

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



Dibujo acotado

Tipo

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