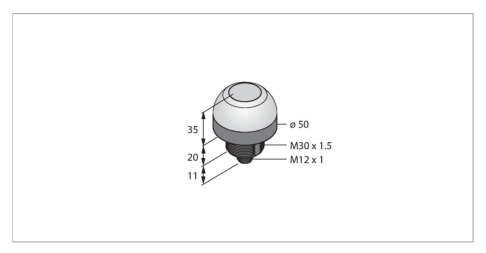
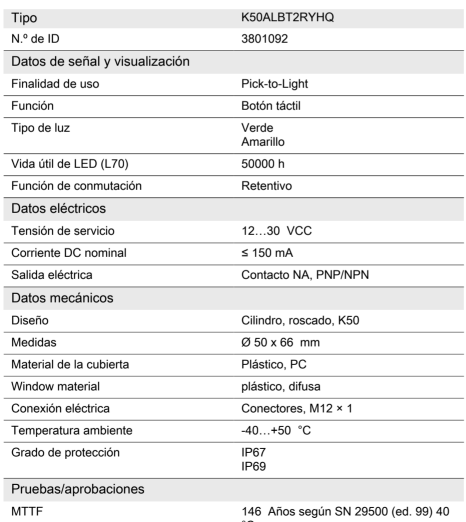
K50ALBT2RYHQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo

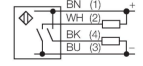


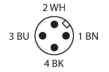




- grado de protección IP67 / IP69K
- ■conector de 5 polos, M12X1
- Desactivado: verde (COL 1)
- Activado: amarillo (COL 2)
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Función de conmutación bipolar
- ■Contacto de NO
- ■Función de retención

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

El sensor de equipamiento K50 es apto para aplicaciones de montaje y equipamiento. La cúpula en su conjunto constituye la iluminación LED visible. El aparato incorpora, dependiendo de la versión, dos colores de indicación: el color 1 indica el estado desactivado, el color 2 indica el estado activado. Debido a que el aparato no puede



Aprobaciones

CE, UL listed

contar con ningún tipo de entrada, el cambio de color tiene lugar exclusivamente tocando el sensor (activación). Los aparatos con función de retención, mantienen el estado activado incluso al finalizarse el contacto con el sensor.

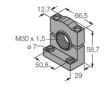
SMB30A 3032723

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



3052521

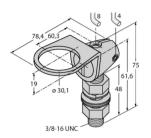
Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable



SMB30FA

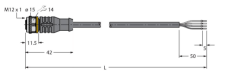
3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID

RKC4.4T-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



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

