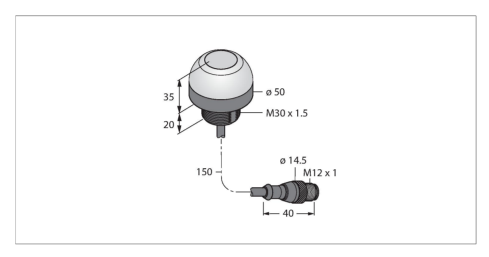
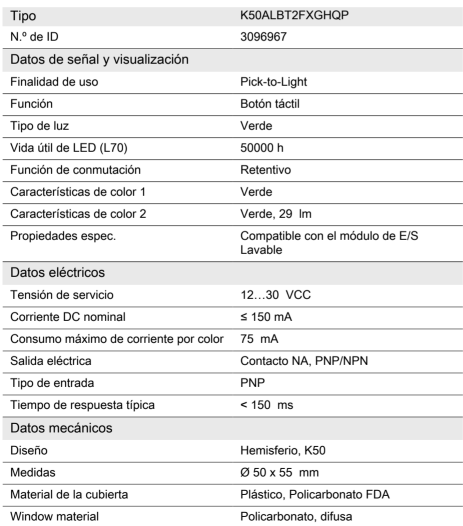


K50ALBT2FXGHQP Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo

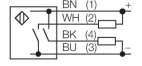


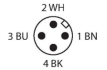




- Grado de protección IP67 / IP69K
- Cable de 150 mm de longitud con conector de 4 polos, M12x1
- Desactivado: sin color
- Activado: verde (COL 2)
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Función de conmutación bipolar
- Contacto de NO
- Función de retención
- Pulsador capacitivo de segunda generación
- Elevada insensibilidad con respecto a un accionamiento incorrecto por salpicaduras de agua, detergentes, aceites y otras partículas extrañas.
- Material de carcasa FDA homologado

Esquema de conexiones







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

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 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



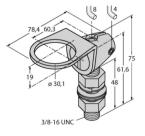
Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, printable.

3052521





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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12x 1 32 32	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
M12x1	RKH4.4-2/TFE	6934473	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, gris; rango de temperatura: -25+80 °C
M12 x 1 25.2 14	WKH4.4-2/TFE	6934480	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, gris; rango de temperatura: -25+80 °C