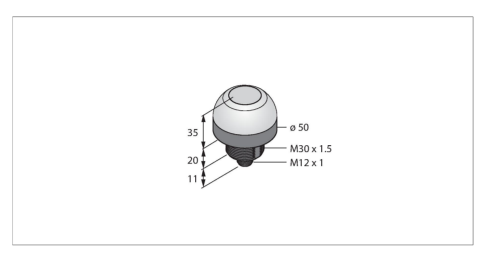
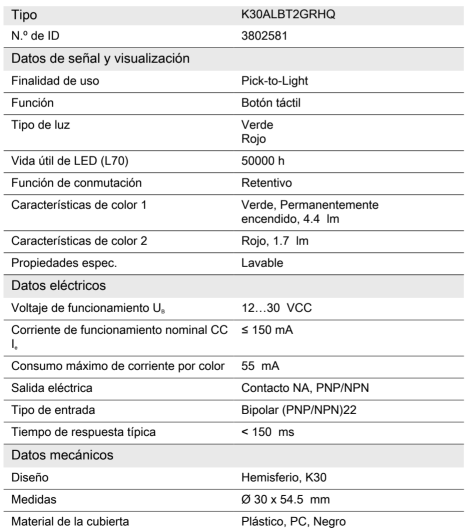


K30ALBT2GRHQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo

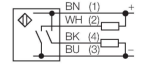


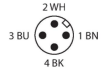




- Grado de protección IP67 / IP69K
- Conector de 5 polos, M12x1
- Desactivado: verde (COL1)
- Activado: Rojo (COL 2)
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- ■Función de conmutación bipolar
- ■Contacto de NO
- Función de retención
- Pulsador capacitivo de segunda generación
- Elevada insensibilidad con respecto a un accionamiento incorrecto por salpicaduras de agua, detergentes, aceites y otras partículas extrañas.

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

El sensor de equipamiento K30 es apto para aplicaciones de montaje y equipamiento. La cúpula en su conjunto constituye la



Window material	Policarbonato, difusa	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Humedad relativa del aire	090 %	
Grado de protección	IP67 IP69	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cULus listed	

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.

SMB22A 3079414 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo K30L

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15 5 14	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
0 15 M12 x 1 26.5 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