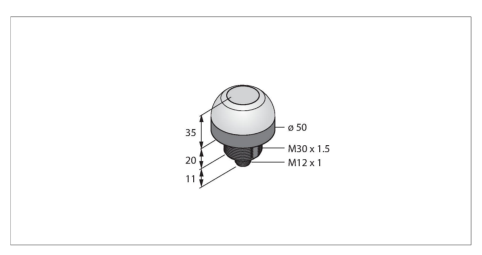
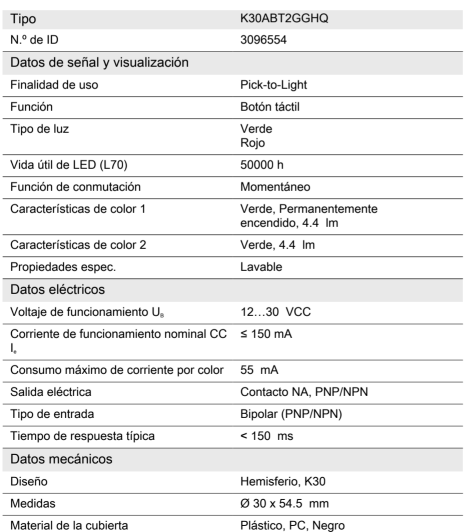


K30ABT2GGHQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo

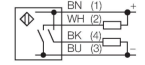


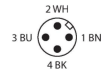




- Grado de protección IP67 / IP69K
- Conector de 5 polos, M12x1
- Desactivado: verde (COL 1)
- Activado: rojo (COL 2)
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- ■Función de conmutación bipolar
- ■Contacto de NO
- ■Pulsador capacitivo de segunda generación
- Elevada insensibilidad con respecto a un accionamiento incorrecto por salpicaduras de agua, detergentes, aceites y otras partículas extrañas.

Esquema de conexiones





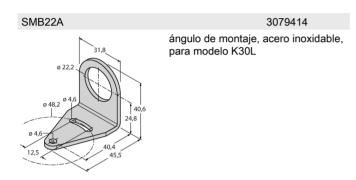
Principio de Funcionamiento

El sensor de equipamiento K30 es apto para aplicaciones de montaje y equipamiento. La cúpula en su conjunto constituye la iluminación LED visible. El aparato incorpora,



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		

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.



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015	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 20 14	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