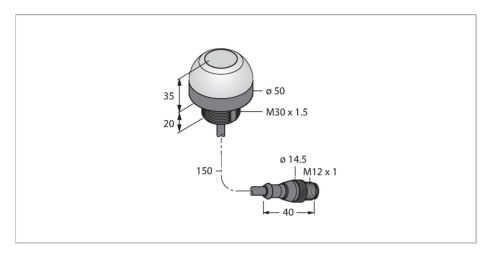
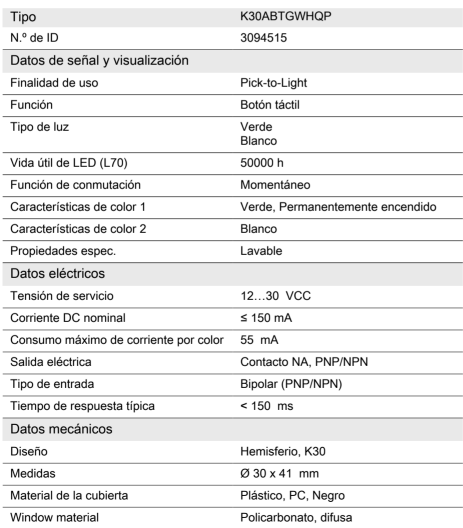
K30ABTGWHQP Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo

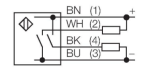


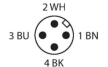




- Grados de protección IP67/IP69K
- Cable con conector macho M12 × 1, 4 polos, 150 mm
- Disabled: Green (COL 1)
- Enabled: White (COL 2)
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Función de conmutación bipolar
- Contacto de NO

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



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	
Aprobaciones	CE

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

