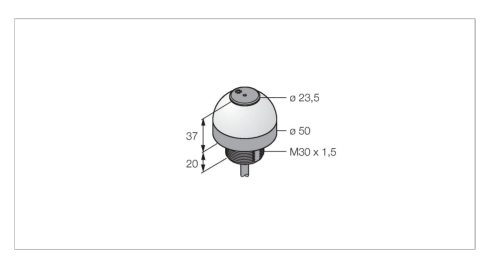


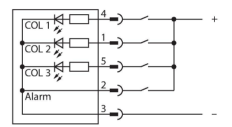
K50LGRA2YP Luz de señal LED – luz de señalización con señal acústica



Tipo	K50LGRA2YP
N.º de ID	3078809
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Verde Rojo Amarillo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido
Características de color 2	Rojo
Características de color 3	Amarillo
Características de color 4	Amarillo
señal acústica	Con pulsos, 75 dB
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 40 mA
Consumo máximo de corriente por color	40 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	40 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Hemisferio, K50L

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- Señal acústica intermitente: 75dB
- activación individual
- ■rosca mecánica M30x1,5
- ■grado de protección IP50
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / amarillo (COL 3)
- cable, 2 m
- ■tensión de servicio 18...30 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El indicador LED es adecuado para la aplicación industrial por la robustez del grado de protección IP50. Según la conexión se ilumina uno de los tres colores posibles mientras dura una señal de entrada PNP.



Medidas	Ø 50 x 57 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

SMB30A 3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm SMB30SC 3052521

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



