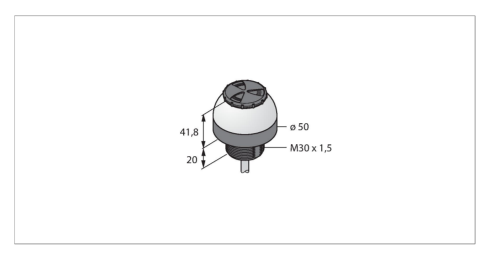


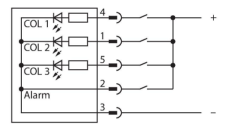
K50LGRALS4YP Luz de señal LED – luz de señalización con señal acústica



Tipo	K50LGRALS4YP
N.º de ID	3030532
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	Intermitente, 94 dB
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 65 mA
Consumo máximo de corriente por color	35 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	35 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No

- Indicador LED visible desde todas las direcciones
- Señal acústica con sonidos cortos ritmados: 94dB
- Activación individual
- ■Rosca mecánica M30x1,5
- Grado de protección IP67
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / amarillo (COL 3)
- cable, 2 m
- ■tensión de servicio 12...30 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El indicador LED es adecuado para interiores y exteriores gracias al tipo de construcción robusto con grado de protección IP67 / IP69k. Según la conexión se ilumina uno de los dos colores posibles mientras dura una señal de entrada PNP.



Diseño	Hemisferio, K50L
Medidas	Ø 50 x 62 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC Material termoplástico, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

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, orientable

3052521



