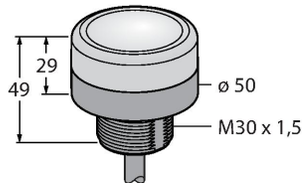


# K50BCLS1XRX

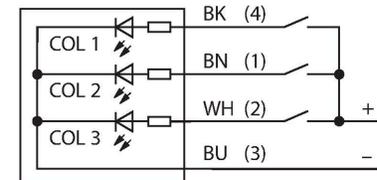
## Luz de señal LED – Luz de señalización



Tipo	K50BCLS1XRX
N.º de ID	3019792
<b>Datos de señal y visualización</b>	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Rojo, intermitente
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Otros
Propiedades espec.	Lavable
<b>Datos eléctricos</b>	
Voltaje de funcionamiento $U_b$	12...30 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC $I_b$	$\leq 160$ mA
Consumo máximo de corriente por color	160 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 0.25 ms
<b>Datos mecánicos</b>	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	elemento de activación, K50BL
Medidas	$\varnothing 50 \times 49$ mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
Nº de conductores	5

- indicador LED intermitente
- Vista lateral y superior
- dos velocidades de intermitencia diferentes
- rosca mecánica M30x1,5
- grado de protección IP67
- Colores: rojo intermitente (COL 2)
- cable, 2 m
- tensión de servicio 12...30 VCC

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

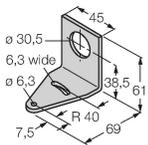
El indicador LED es adecuado para interiores y exteriores gracias al tipo de construcción robusto con grado de protección IP67 / IP69k. La función de luz intermitente y giratoria de la baliza K50 genera una señal luminosa y llamativa, visible desde toda las direcciones.

Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Humedad relativa del aire	0...90 %
Grado de protección	IP67 IP69
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	CE, cULus 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

