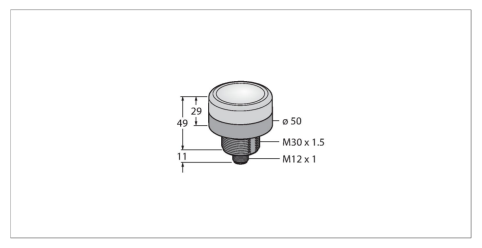


## K50BLR1XRXPQ Luz de señal LED – Luz de señalización

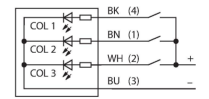




Tipo	K50BLR1XRXPQ
N.º de ID	3019774
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Rojo, rotativo
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Otros
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 140 mA
Consumo máximo de corriente por color	140 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 0.25 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Posible funcionamiento en cascada  Diseño	No elemento de activación, K50BL
Diseño	elemento de activación, K50BL
Diseño  Medidas	elemento de activación, K50BL Ø 50 x 60 mm
Diseño  Medidas  Material de la cubierta	elemento de activación, K50BL Ø 50 x 60 mm Plástico, PC, Negro

- ■indicador LED rotatorio
- ■vista lateral
- dos velocidades de rotación diferentes
- ■rosca mecánica M30x1.5
- ■grado de protección IP67
- Colores: rojo rotativo (COL 2)
- ■clavija M12x1
- ■tensión de servicio 12...30 VCC

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

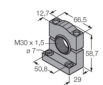
El indicador LED es adecuado para interiores y exteriores gracias al tipo de construcción robusto con grado de protección IP67 / IP69k. La función de luz intermitente y giratoria de la baliza K50 genera una señal luminosa y llamativa, visible desde toda las direcciones.



Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
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 montaie PBT ned

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

6,3 wide	100	. 7
ø 6,3		38,5 61
	R 40	<i>?</i> ~;;
7,5	<b>₹</b> 140	.69
	~	

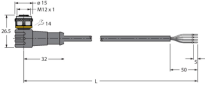
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



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