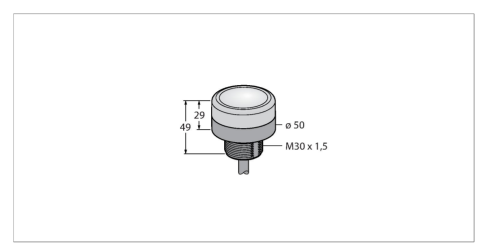


## K50BCLXRXP Luz de señal LED – Luz de señalización

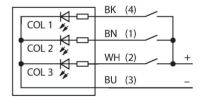




Tipo	K50BCLXRXP
N.º de ID	3018341
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Rojo
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 160 mA
TO TO THE PROPERTY OF THE PROP	
Consumo máximo de corriente por color	160 mA
	160 mA PNP
Consumo máximo de corriente por color	
Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada	PNP
Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	PNP
Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	PNP < 7 ms
Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	PNP <7 ms
Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	PNP < 7 ms  No elemento de activación, K50BL
Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	PNP < 7 ms  No elemento de activación, K50BL Ø 50 x 49 mm
Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	PNP < 7 ms  No elemento de activación, K50BL Ø 50 x 49 mm Plástico, PC, Negro
Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material	PNP < 7 ms  No elemento de activación, K50BL Ø 50 x 49 mm Plástico, PC, Negro Policarbonato, clara

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- ■Vista lateral y superior
- activación individual
- ■rosca mecánica M30x1,5
- ■grado de protección IP67
- Color sólido: rojo (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. Según la conexión se ilumina uno de los dos colores posibles mientras dura una señal de entrada PNP.



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



