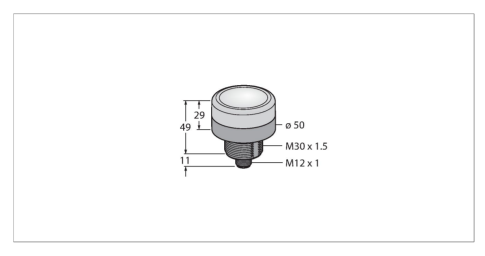


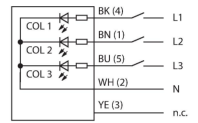
## K50BLRA120Q Indicador LED – Luz de señalización



Tipo	K50BLRA120Q
N.º de ID	3017544
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	
Tensión de servicio	90240 VCC
Tensión de servicio	100250 VCA
Consumo máximo de corriente por color	16 mA
Tipo de entrada	CA
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	elemento de activación, K50BL
Medidas	Ø 50 x 60 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Conectores, 1/2-20UNF-2B, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-40+50 °C

- Pantalla LED completa
- ■Vista lateral
- Controlable por separado
- Adaptador mecánico de rosca M30 × 1,5
- Grado de protección IP67
- Color sólido: rojo (COL 1)
- Conector macho, ½", 3 patillas
- ■Tensión de funcionamiento de 90... 240 VCC, 100...250 VCA

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

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



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



