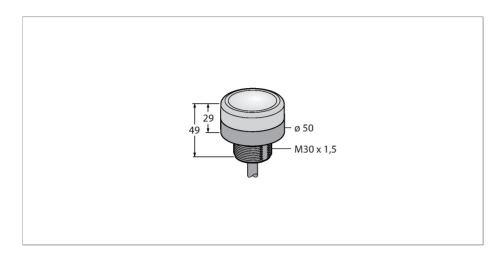


K50BLRA230 Indicador LED – Luz de señalización

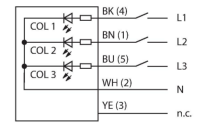




Tipo	K50BLRA230
N.º de ID	3030153
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Rojo
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	90240 VCC
Corriente DC nominal	≤ 140 mA
Tensión de servicio	100250 VCA
Consumo máximo de corriente por color	20 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 49 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	2

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- ■vista lateral
- activación individual
- ■rosca mecánica M30x1,5
- ■grado de protección IP67
- Color sólido: rojo (COL 1)
- Cable de 2 m
- ■Voltaje de funcionamiento de 100 a 250 V CC, de 90 a 240 V CA

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



