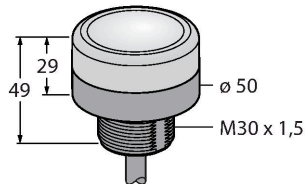


# K50BLXWXP

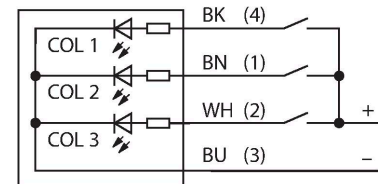
## Indicador LED – Luz de señalización



Tipo	K50BLXWXP
N.º de ID	3017550
<b>Datos de señal y visualización</b>	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Blanco
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido
Propiedades espec.	Lavable
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	12...30 VCC
Corriente DC nominal	≤ 140 mA
Consumo máximo de corriente por color	140 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 7 ms
<b>Datos mecánicos</b>	
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
Nº de conductores	4
Temperatura ambiente	-40...+50 °C

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- vista lateral
- activación individual
- rosca mecánica M30x1,5
- grado de protección IP67
- Color sólido: blanco (COL 2)
- cable, 2 m
- tensión de servicio 12...30 VCC

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

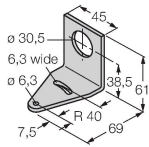
El indicador LED es adecuado para interiores y exteriores gracias al tipo de construcción robusto con grado de protección IP67 / IP69k. Según la conexión se ilumina uno de los dos colores posibles mientras dura una señal de entrada PNP.

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

