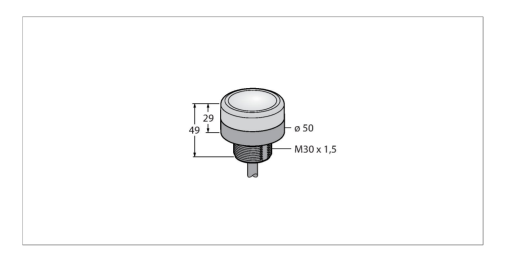


K50BCLGRBP Luz de señal LED – Luz de señalización

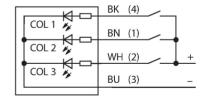




Tipo	K50BCLGRBP
N.º de ID	3803593
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Verde Rojo Azul
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido
Características de color 2	Rojo
Características de color 3	Azul
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 160 mA
Consumo máximo de corriente por color	110 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 10 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

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- ■Vista lateral y superior
- activación individual
- ■rosca mecánica M30x1,5
- ■grado de protección IP67
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / azul (COL 3)
- ■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.



Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
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

