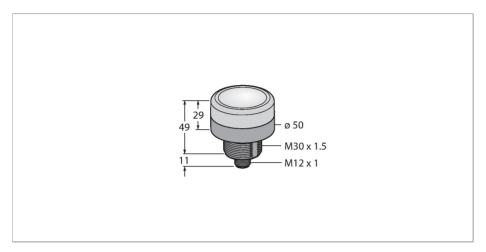


## K50BLXYXPQ Luz de señal LED – Luz de señalización

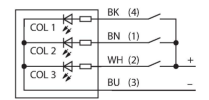




Tipo	K50BLXYXPQ		
N.º de ID	3017540		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Lámpara de focos		
Tipo de luz	Amarillo		
Luminous flux lumen	14 lm		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	No		
Características de color 1	Amarillo, Permanentemente encendido		
Propiedades espec.	Lavable		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 140 mA		
Consumo máximo de corriente por color	140 mA		
Tipo de entrada	PNP		
Tiempo de respuesta típica	< 7 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	elemento de activación, K50BL		
Diseño Medidas	Ø 50 x 60 mm		
Medidas	Ø 50 x 60 mm		

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- ■vista lateral
- activación individual
- ■rosca mecánica M30x1,5
- ■grado de protección IP67
- Monocromo: Amarillo (COL 2)
- Iluminancia: 425 Lx a 4" de distancia
- ■clavija M12x1
- ■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.



N° de conductores	4	
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

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

3052521





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus