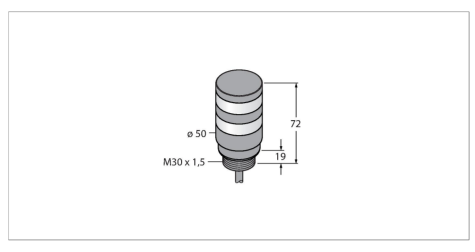


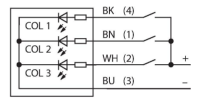
## TL50BLGY2 Indicador LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BLGY2	
N.º de ID	3027339	
Datos de señal y visualización	332.333	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Columna de señalización	
Tipo de luz	Verde Amarillo, intermitente	
atenuable	No	
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 52 lm	
Características de color 2	Amarillo, Parpadeando, 15 Im	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1230 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 125 mA	
Tensión de servicio	2127 VCA	
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA	
Consumo máximo de corriente por color	125 mA	
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)	
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Tubo liso, TL50BL	
Medidas	Ø 50 x 91 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro	
Window material	Policarbonato, clara	
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC	

- carcasa de plástico negra
- ■grado de protección IP67
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Colores: verde (COL 1) / amarillo intermitente (COL 2)
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

La pantalla multifunción TL50 Beacon ofrece una amplia variedad de versiones, así como un montaje sencillo y diseño robusto. Cada columna de señalización permite configurarse con hasta cuatro elementos LED de diferentes colores, con o sin señal acústica. Se pueden seleccionar tres funciones diferentes de iluminación (continua, rotativa, intermitente). Estas son identificables gracias al código agregado detrás del color en la designación de tipo (sin número: continua; 1: rotativa; 2: intermitente). Las indicaciones de estado fácilmente identificables permiten la ejecución de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Hay cinco colores disponibles: azul (B), verde (G), rojo (R), amarillo (Y) y blanco (W), que en la designación de tipo de la luz indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.



3074005

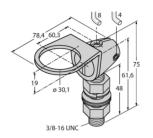
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

SMB30A	3032723
--------	---------

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

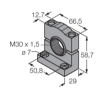




SMB30FA

SMB30SC 3052521

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



TL50BLGY2