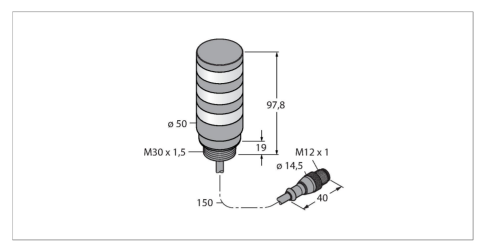
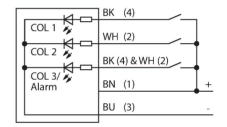
TL50BLGYR6PQPMA-91210 Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BLGYR6PQPMA-91210	
N.º de ID	3091210	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Columna de señalización	
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo	
atenuable	No	
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 52 Im	
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 15 lm	
Características de color 3	Rojo, Permanentemente encendido, 24 Im	
señal acústica	Tono continuo, 92 dB	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC	
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 125 mA	
Voltaje de funcionamiento U _в	2127 VCA	
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA	
Consumo máximo de corriente por color	125 mA	
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA	
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)	
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms	

- ■carcasa de plástico negra
- ■grado de protección IP67
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Colores: verde (COL 1) / amarillo (COL 2) / rojo (COL 3)
- Voltaje de funcionamiento: 18...30 V CC o 24 V CA
- Microcontrolador integrado
- Compatible con bloque de E/S
- Activación de los tres colores a través de los polos 2 y 4
- ■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.



Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Tubo liso, TL50BL	
Medidas	Ø 50 x 147.7 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro	
Window material	Policarbonato, clara	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP50	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL listed	

	PIN 4 (BK)	PIN 2 (WH)
COL 1	•	
COL2		•
COL3/Alarm	•	•

SMB30A 3032723

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



SMB30FA

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



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



SMB30SC

