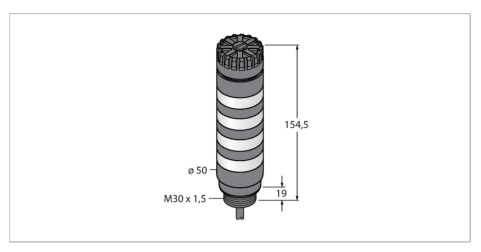


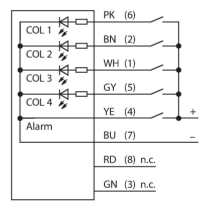
TL50BLBGYRA Indicador LED – Columna de señalización



| Tipo | TL50BLBGYRA |
|--|--|
| N.º de ID | 3019269 |
| Datos de señal y visualización | |
| Finalidad de uso | Lámpara indicadora LED |
| Función | Columna de señalización |
| Tipo de luz | Azul Verde Amarillo Rojo |
| atenuable | No |
| Características de color 1 | Azul, Permanentemente encendido, 16 lm |
| Características de color 2 | Verde, Permanentemente encendido, 52 Im |
| Características de color 3 | Amarillo, Permanentemente encendido, 15 lm |
| Características de color 4 | Rojo, Permanentemente encendido, 24 Im |
| señal acústica | Tono continuo, 92 dB |
| 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 |
| Consumo de corriente máximo de la señal acústica | 25 mA |
| Tipo de entrada | Bipolar (PNP/NPN)22 |

- Carcasa de plástico negra
- Grado de protección IP50
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Colores: azul (COL 1) / verde (COL 2) / amarillo (COL 3) / rojo (COL 4)
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN
- Emisor de señales acústicas máx. 92 dB

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.



| Tiempo de respuesta típica | < 1 ms |
|-----------------------------------|----------------------|
| Datos mecánicos | |
| Posible funcionamiento en cascada | No |
| Diseño | Tubo liso, TL50BL |
| Medidas | Ø 50 x 173.5 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, ABS, Negro |
| Window material | Policarbonato, clara |
| Conexión eléctrica | Cables, 2 m, PVC |
| N° de conductores | 8 |
| Temperatura ambiente | -20+50 °C |
| Humedad relativa del aire | 095 % |
| Grado de protección | IP50 |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, UL listed |
| | |

SMB30A 3032723 Ángulo de montaje, en ángulo re

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



SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3/8-16 UNC

3052521

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



SMB30SC