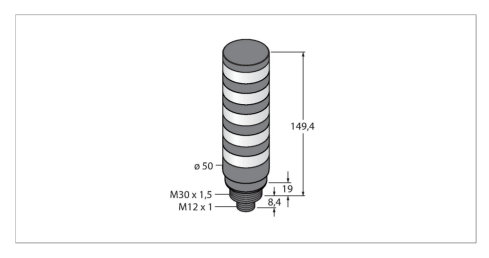
## TL50BLYYYYYQ Luz de señal LED – Columna de señalización





Tipo	TL50BLYYYYYQ
N.º de ID	3093799
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Amarillo Amarillo Amarillo Amarillo Amarillo
atenuable	No
Características de color 1	Amarillo, Permanentemente encendido, 15 lm
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 15 lm
Características de color 3	Amarillo, Permanentemente encendido, 15 lm
Características de color 4	Amarillo, Permanentemente encendido, 15 lm
Características de color 5	Amarillo, Permanentemente encendido, 15 lm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1230 VCC

≤ 125 mA

21...27 VCA

Bipolar (PNP/NPN)

≤ 100 mA

125 mA

Corriente de funcionamiento nominal CC

Consumo máximo de corriente por color

Voltaje de funcionamiento U<sub>B</sub>

Tipo de entrada

Corriente de servicio nominal AC

•	•
grado de prote	ección IP67
protege contra	a las interferencias ele
magnéticas y	altamente frecuentes
Clavija M12v1	

carcasa de plástico negra

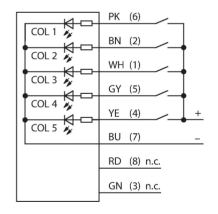
Colores: 5 x amarillo (COL 1-5)

■ Tensión de servicio: 12...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED

electro-

■ 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



Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50BL
Medidas	Ø 50 x 176.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	8
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

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.

SMB30A 3032723

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



SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

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

