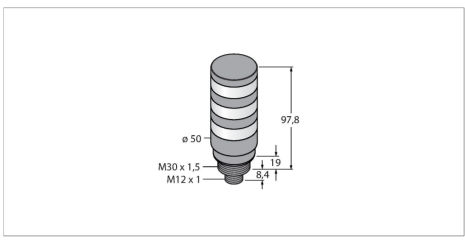


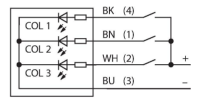
## TL50BLGYR1CQ Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BLGYR1CQ
N.º de ID	3031400
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo, rotativo
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, Giratorio, 24 Im
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC	≤ 125 mA
l <sub>e</sub>	_ 120 HPK
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	2127 VCA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	2127 VCA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de servicio nominal AC	2127 VCA ≤ 100 mA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de servicio nominal AC  Consumo máximo de corriente por color	2127 VCA ≤ 100 mA 125 mA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de servicio nominal AC  Consumo máximo de corriente por color  Tipo de entrada	2127 VCA ≤ 100 mA 125 mA Bipolar (PNP/NPN)22
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de servicio nominal AC  Consumo máximo de corriente por color  Tipo de entrada  Tiempo de respuesta típica	2127 VCA ≤ 100 mA 125 mA Bipolar (PNP/NPN)22
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de servicio nominal AC  Consumo máximo de corriente por color  Tipo de entrada  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos	2127 VCA ≤ 100 mA  125 mA  Bipolar (PNP/NPN)22 < 1 ms

- Carcasa de plástico, gris
- Grado de protección IP67
- Protección contra interferencias electromagnéticas y de alta frecuencia
- Colores: verde (COL 1) / amarillo (COL 2) / rojo rotativo (COL 3)
- ■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.



Material de la cubierta	Plástico, ABS, Gris
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
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

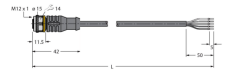
3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.5T-2/TEL	6625016



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado

Tipo

WKC4.5T-2/TEL

6625028

Cable de conexión, conector hembra

M12, acodado, de 5 polos, longitud del

cable: 2 m; material de revestimiento:

PVC, negro; aprobación cULus