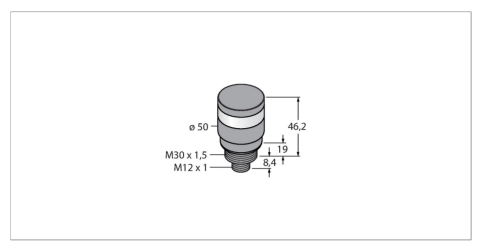


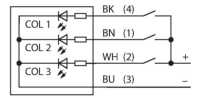
## TL50BLY2Q Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BLY2Q		
N.º de ID	3025499		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Amarillo, intermitente		
atenuable	No		
Características de color 1	Amarillo, Parpadeando, 15 Im		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 125 mA		
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	2127 VCA		
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA		
Consumo máximo de corriente por color	125 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22		
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50BL		
Medidas	Ø 50 x 73.6 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
Window material	Policarbonato, clara		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	4		

- ■carcasa de plástico negra
- ■grado de protección IP67
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- ■clavija M12x1
- Color sólido: amarillo intermitente (COL 1)
- 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.



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





6625025

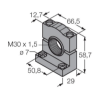
SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

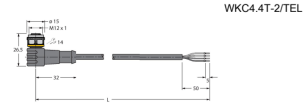
SMB30SC

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

3052521



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 % 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus