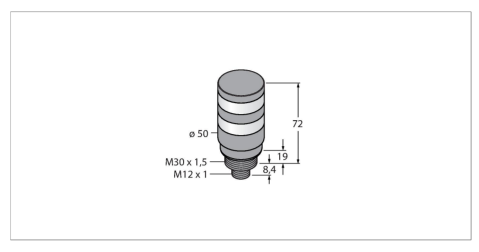


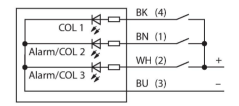
## TL50BLR2R2CQ Indicador LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BLR2R2CQ		
N.º de ID	3026598		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Rojo, intermitente Rojo, intermitente		
atenuable	No		
Características de color 1	Rojo, Parpadeando, 24 Im		
Características de color 2	Rojo, Parpadeando, 24 Im		
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		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)		
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50BL		
Medidas	Ø 50 x 99.4 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Gris		
Window material	Policarbonato, clara		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		

- Carcasa de plástico gris
- Grado de protección IP67
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Colores: rojo intermitente (COL 1) / rojo intermitente (COL 2)
- ■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.



3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

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

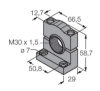




SMB30FA

SMB30SC 3052521

Soporte de montaje, PBT negro,



para sensores	con	rosca	de	30mm,	
orientable					

D	<del>_</del> .		
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 \$\infty\$ 14 + 11.5 +	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
0 15 M12x1 265	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

2|2