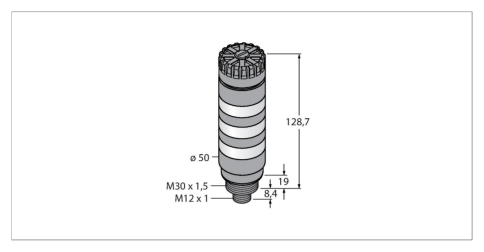


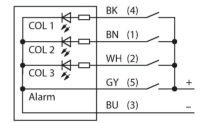
TL50BLGY1R2AQ Indicador LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BLGY1R2AQ
N.º de ID	3086217
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Amarillo, rotativo Rojo, intermitente
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 52 Im
Características de color 2	Amarillo, Giratorio, 15 Im
Características de color 3	Rojo, Parpadeando, 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 máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la se- ñal acústica	125 mA 25 mA
Consumo de corriente máximo de la se-	
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica Tipo de entrada	25 mA Bipolar (PNP/NPN)

- Carcasa de plástico negra
- Grado de protección IP50
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Colores: Verde (COL 1)/amarillo rotativo (COL 2)/rojo intermitente (COL 3)
- Señal acústica, 92 dB, dirección de radiación hacia arriba
- ■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.

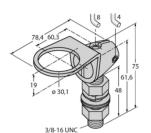
El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Hay cinco colores disponibles: azul (B), verde (G), rojo (R), amarillo (Y) y blanco (W), que en la designación de tipo de la luz indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.



Diseño	Tubo liso, TL50BL
Medidas	Ø 50 x 156.1 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
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 recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



SMB30FA 3074005



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

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

WKC4.5T-2/TEL

6625028

Cable de conexión, conector hembra
M12, acodado, de 5 polos, longitud del
cable: 2 m; material de revestimiento: