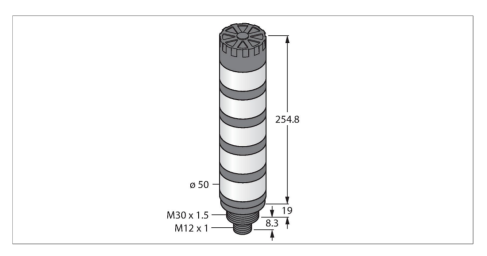
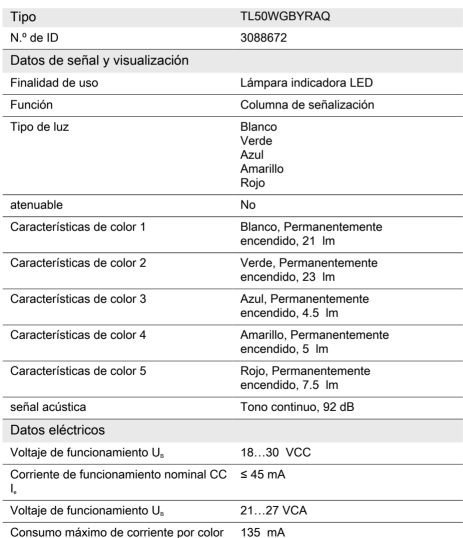
## TL50WGBYRAQ Luz de señal LED – Columna de señalización

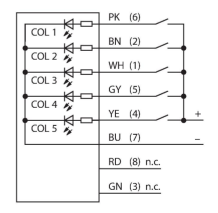






- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- ■Conector macho M12x1
- Colores: blanco (COL 1) / verde (COL 2) / azul (COL 3) / amarillo (COL 4) / rojo (COL 5)
- ■Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN
- Emisor de señales acústicas máx. 92 dB

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Las columnas de señalización TL50 se encargan de proporcionar en todo momento unas indicaciones de estado bien visibles y un guiado sencillo del usuario para toda la instalación. Cada columna de señalización está configurada con elementos LED de



Consumo de corriente máximo de la se-25 mA ñal acústica Tipo de entrada Bipolar (PNP/NPN)22 Tiempo de respuesta típica < 10 ms Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Tubo liso, TL50 Diseño Medidas Ø 50 x 282.2 mm Material de la cubierta Plástico, ABS, Negro Window material Policarbonato, difusa Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, PVC N° de conductores 8 -20...+50 °C Temperatura ambiente 0...95 % Humedad relativa del aire Grado de protección IP50 Pruebas/aprobaciones **Aprobaciones** CE, UL listed

diversos colores, con o sin señal acústica y se instala en pocos pasos, ya sea directamente en la máquina, en el armario de distribución o bien en los puntos a supervisar dentro de las líneas de producción.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Existen 10 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y), blanco(W), turquesa(T), naranja(O), violeta(V), celeste(S) y magenta(M), que en la designación de tipo de la lámpara indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.

SMB30A 3032723

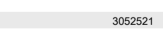
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



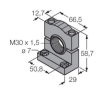
SMB30FA

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



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



SMB30SC





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o15 5 14  11.5 42  42	RKC8T-2/TEL	6625130	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
0 15 M12x1 26.5 14	WKC8T-2/TEL	6625133	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus