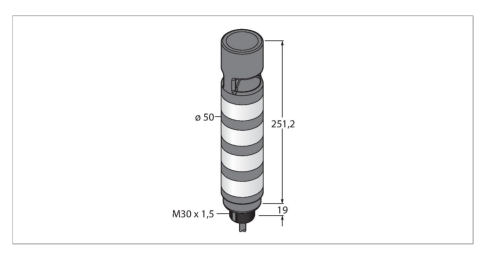


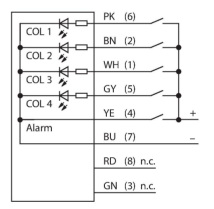
## TL50GBORAOS4 Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	TL50GBORAOS4
N.º de ID	3097065
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Azul Naranja Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 23 Im
Características de color 2	Azul, Permanentemente encendido, 4.5 lm
Características de color 3	Naranja, Permanentemente encendido, 15.5 lm
Características de color 4	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm
señal acústica	Intermitente, 99 dB
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 45 mA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	2127 VCA
Consumo máximo de corriente por color	45 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	45 mA
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Cable, 2 m
- Colores: Verde (COL 1)/azul (COL 2)/naranja (COL 3)/rojo (COL 4)
- Emisor de señales acústicas, omnidireccional, con regulación de intensidad, 95 dB
- ■Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN

## 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 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.



Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50
Medidas	Ø 50 x 270.3 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	8
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed