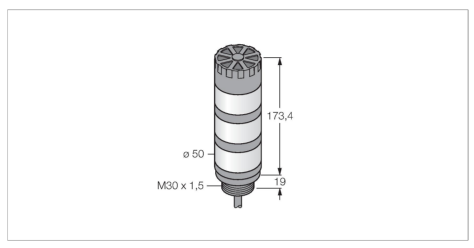


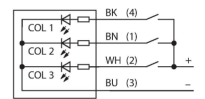
TL50GRYA Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	TL50GRYA
N.º de ID	3011224
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 23 Im
Características de color 2	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm
Características de color 3	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 lm
señal acústica	Tono continuo, 92 dB
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 45 mA
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA
Consumo máximo de corriente por color	45 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- Cable, 2 m
- Colores: verde (COL 1) / amarillo (COL 2) / rojo (COL 3)
- ■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 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.



Diseño	Tubo liso, TL50
Medidas	Ø 50 x 192.4 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, 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

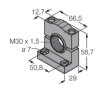


SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC 3052521

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



2|2