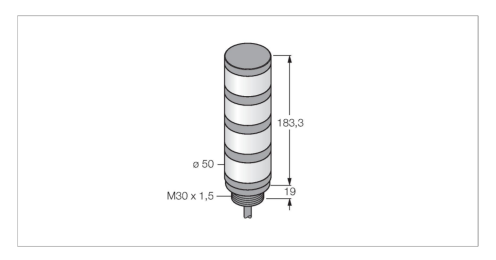


TL50BGYR Luz de señal LED – Columna de señalización





Tipo	TL50BGYR	
N.º de ID	3083223	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Columna de señalización	
Tipo de luz	Azul Verde Amarillo Rojo	
atenuable	No	
Características de color 1	Azul, Permanentemente encendido, 4.5 lm	
Características de color 2	Verde, Permanentemente encendido, 23 lm	
Características de color 3	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 lm	
Características de color 4	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC	
Corriente de funcionamiento nominal CC	≤ 45 mA	

21...27 VCA

Bipolar (PNP/NPN)

≤ 45 mA

45 mA

< 10 ms

l_e

Voltaje de funcionamiento U_B

Tiempo de respuesta típica

Tipo de entrada

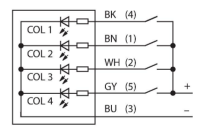
Corriente de servicio nominal AC

Consumo máximo de corriente por color

carcasa	de	plástico	negra

- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- ■grado de protección IP67
- ■cable, 2 m
- Colores: azul (COL 1) / verde (COL 2) / amarillo (COL 3) / rojo (COL 4)
- 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.



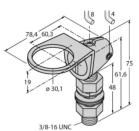
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50
Medidas	Ø 50 x 202.2 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

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

SMB30SC 3052521

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

