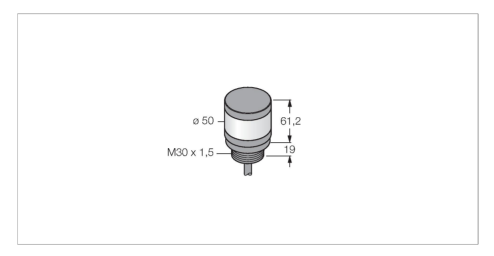


TL50R Luz de señal LED – Pantalla multifunción monócroma.

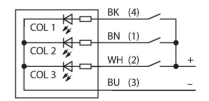




	TI FOR
Tipo	TL50R
N.º de ID	3083217
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 45 mA
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 45 mA
Consumo máximo de corriente por color	45 mA
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50
Medidas	Ø 50 x 80.1 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4

- ■carcasa de plástico negra
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- ■grado de protección IP67
- ■cable, 2 m
- Color sólido: rojo (COL 1)
- Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- Entradas: PNP / NPN

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Pantalla multifunción monócroma.
Pantalla de indicación de varios segmentos, robusta, económica y fácil de montar.
Segmentos iluminados para el guiado visible del usuario e indicación del estado del sistema.

Posibilidad de presentación de hasta cinco colores.

Aparatos compactos y por lo tanto sin necesidad de aparato de control. No requiere montaje.

El esquema de conexión muestra una configuración de conexión PNP.

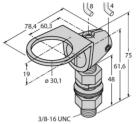


Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

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

