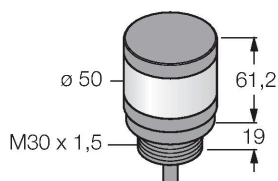


# TL50CO

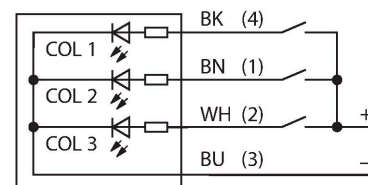
## Indicador LED – Columna de señalización



- Carcasa de plástico gris
- Protección contra interferencia electromagnética y de alta frecuencia
- Grado de protección IP67
- Cable de 2 m
- Color sólido: naranja (COL 1)
- Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- Entradas: PNP / NPN

Tipo	TL50CO
N.º de ID	3094420
<b>Datos de señal y visualización</b>	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Naranja
atenuable	No
Características de color 1	Naranja, Permanentemente encendido, 18.5 lm
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	18...30 VCC
Corriente DC nominal	≤ 45 mA
Tensión de servicio	21...27 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 45 mA
Consumo máximo de corriente por color	135 mA
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
<b>Datos mecánicos</b>	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50
Medidas	Ø 50 x 65.2 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
Nº de conductores	4

### Esquema de conexiones



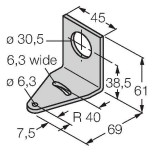
### Principio de Funcionamiento

Pantalla multifunción monocroma  
Columna LED 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 conexiones muestra una configuración de conexión PNP.

Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Humedad relativa del aire	0...95 %
Grado de protección	IP67
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	CE, UL listed

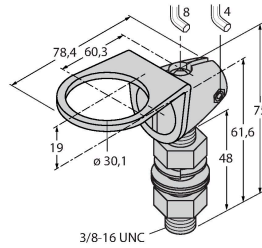
**SMB30A 3032723**

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

