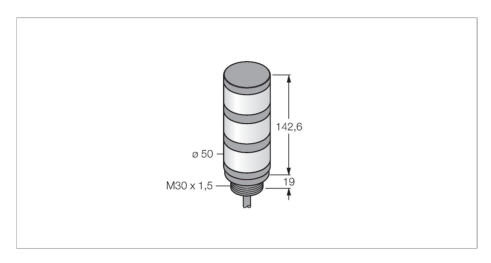


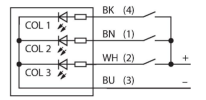
## TL50HZGYR Luz de señal LED – Columna de señalización de alta intensidad



Tipo	TL50HZGYR
N.º de ID	3034792
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, 60 Im
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 23 Im
Características de color 3	Rojo, Permanentemente encendido, 32 Im
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	85264 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 80 mA
Consumo máximo de corriente por color	60 mA
Tipo de entrada	CA
Tiempo de respuesta típica	< 500 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50Z
Medidas	Ø 50 x 230.1 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Cable, 2 m
- Colores: verde (COL 1) / amarillo (COL 2) / rojo (COL 3)
- ■Tensión de servicio: 85...264 VCA

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Las columnas de señalización TL50H en la variante High-Brightness 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 los 5 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y) y blanco(W), 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.

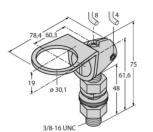


Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

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

