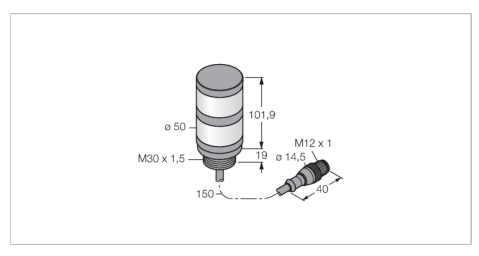


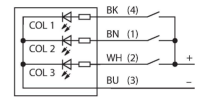
## TL50HGRQP Luz de señal LED – columna de señalización de alta intensidad



Tipo	TL50HGRQP		
N.º de ID	3014605		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Verde Rojo		
atenuable	No		
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 60 Im		
Características de color 2	Rojo, Permanentemente encendido, 32 Im		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 100 mA		
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	2127 VCA		
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA		
Consumo máximo de corriente por color	100 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)		
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50H		
Medidas	Ø 50 x 120.8 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		

- ■carcasa de plástico negra
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- grado de protección IP67
- cable con clavija M12x1, 150 mm
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2)
- 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 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.

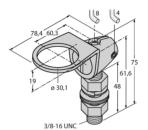


Window material	Policarbonato, difusa	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP67	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL listed	

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

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 0 15 /3 14  - 11.5 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus