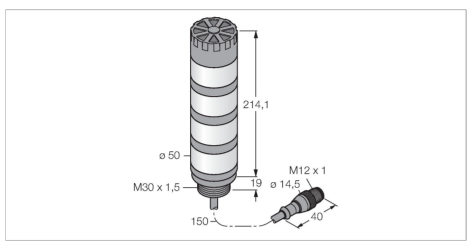


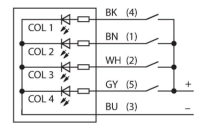
## TL50HBGYRAQP Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	TL50HBGYRAQP		
N.º de ID	3014610		
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, 23 lm		
Características de color 2	Verde, Permanentemente encendido, 60 Im		
Características de color 3	Amarillo, Permanentemente encendido, 23 Im		
Características de color 4	Rojo, Permanentemente encendido, 32 Im		
señal acústica	Tono continuo, 92 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA		
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	2127 VCA		
Consumo máximo de corriente por color	100 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22		

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- Cable con conector macho M12x1, 150 mm
- 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
- Emisor de señales acústicas máx. 92 dB

## 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.



Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50		
Medidas	Ø 50 x 233.1 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	8		
Temperatura ambiente	-20+50 °C		
Humedad relativa del aire	095 %		
Grado de protección	IP50		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE, UL listed		

SMB30A 3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



Mo

SMB30FA

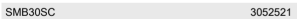
3/8-16 UNC

N.º de ID

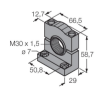
6625130

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005



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



Dibujo acotado

RKC8T-2/TEL



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado
Tipo
N.º de ID
WKC8T-2/TEL
6625133
Cable de conexión, conector hembra
M12, acodado, de 8 polos, longitud de
cable: 2 m: material de revestimiento:

