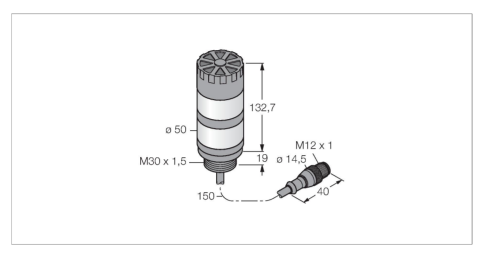


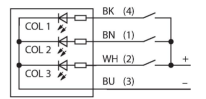
TL50HGRAQP Luz de señal LED – Columna de señalización



| Tipo | TL50HGRAQP |
|--|---|
| N.º de ID | 3014606 |
| 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 lm |
| Características de color 2 | Rojo, Permanentemente encendido, 32 Im |
| señal acústica | Tono continuo, 92 dB |
| Datos eléctricos | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1830 VCC |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I。 | ≤ 100 mA |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 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) |
| Tiempo de respuesta típica | < 10 ms |
| Datos mecánicos | |
| Posible funcionamiento en cascada | No |
| Diseño | Tubo liso, TL50 |
| Medidas | Ø 50 x 151.7 mm |

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- Cable con conector macho 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
- 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.



| 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 | 4 |
| Temperatura ambiente | -20+50 °C |
| Humedad relativa del aire | 095 % |
| Grado de protección | IP50 |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, UL listed |

SMB30A 3032723

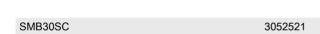
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



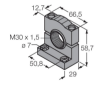
SMB30FA

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



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



orientable





Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado

Tipo

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