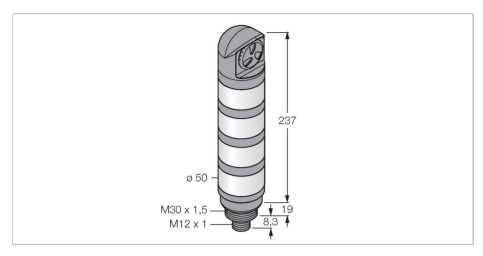
TL50WGYRALSQ Luz de señal LED – Columna de señalización

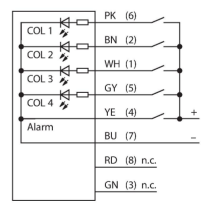




| Tipo | TL50WGYRALSQ | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--|--|
| N.º de ID | 3025587 | | |
| Datos de señal y visualización | | | |
| Finalidad de uso | Lámpara indicadora LED | | |
| Función | Columna de señalización | | |
| Tipo de luz | Blanco Verde Amarillo Rojo | | |
| atenuable | No | | |
| Características de color 1 | Blanco, Permanentemente encendido, 21 lm | | |
| Características de color 2 | Verde, Permanentemente encendido, 23 lm | | |
| Características de color 3 | Amarillo, Permanentemente encendido, 5 lm | | |
| Características de color 4 | Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 Im | | |
| señal acústica | Tono continuo, 94 dB | | |
| Datos eléctricos | | | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1830 VCC | | |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I _o | ≤ 45 mA | | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 2127 VCA | | |
| Consumo máximo de corriente por color | 45 mA | | |
| Consumo de corriente máximo de la señal acústica | 35 mA | | |
| Tipo de entrada | Bipolar (PNP/NPN) | | |

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Conector macho M12x1
- Colores: blanco (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 señal acústica: sellado, tono continuo de máx. 94 dB

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las columnas de señalización TL50 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



| Tiempo de respuesta típica | < 10 ms | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|--|
| Datos mecánicos | | | |
| Posible funcionamiento en cascada | No | | |
| Diseño | Tubo liso, TL50 | | |
| Medidas | Ø 50 x 264.6 mm | | |
| Material de la cubierta | Plástico, ABS, Negro | | |
| Window material | Policarbonato, difusa | | |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC | | |
| N° de conductores | 8 | | |
| Temperatura ambiente | -20+50 °C | | |
| Humedad relativa del aire | 095 % | | |
| Grado de protección | IP67 | | |
| Pruebas/aprobaciones | | | |
| Aprobaciones | CE, UL listed | | |
| | | | |

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 10 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y), blanco(W), turquesa(T), naranja(O), violeta(V), celeste(S) y magenta(M), 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.

| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID | |
|----------------|-------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M12 x 1 e 15 | RKC8T-2/TEL | 6625130 | Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus |
| 015 M12x1 | WKC8T-2/TEL | 6625133 | Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus |