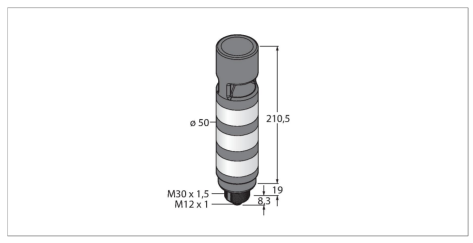


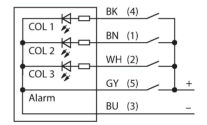
## TL50HBRGAOSCQ Indicador LED – Columna de señalización



| Tipo   | TL50HBRGAOSCQ                              |  |  |
|--|--|--|--|
| N.º de ID  | 3801700                                    |  |  |
| Datos de señal y visualización                   |  |  |  |
| Finalidad de uso                                 | Lámpara indicadora LED                     |  |  |
| Función  | Columna de señalización                    |  |  |
| Tipo de luz                                      | Azul<br>Rojo<br>Verde                      |  |  |
| atenuable  | No   |  |  |
| Características de color 1                       | Azul, Permanentemente encendido, 23 lm     |  |  |
| Características de color 2                       | Rojo, Permanentemente<br>encendido, 32 Im  |  |  |
| Características de color 3                       | Verde, Permanentemente<br>encendido, 60 Im |  |  |
| señal acústica                                   | Tono continuo, 99 dB                       |  |  |
| Datos eléctricos                                 |  |  |  |
| Tensión de servicio                              | 1830 VCC                                   |  |  |
| Corriente DC nominal                             | ≤ 100 mA                                   |  |  |
| Tensión de servicio                              | 2127 VCA                                   |  |  |
| Consumo máximo de corriente por color            | 100 mA                                     |  |  |
| Consumo de corriente máximo de la señal acústica | 45 mA                                      |  |  |
| Tipo de entrada                                  | Bipolar (PNP/NPN)                          |  |  |
| Tiempo de respuesta típica                       | < 10 ms                                    |  |  |
| Datos mecánicos                                  |  |  |  |
| Posible funcionamiento en cascada                | No   |  |  |

- Carcasa de plástico, gris
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- ■Conector macho M12 × 1
- Colores: Azul (COL 1) / rojo (COL 2) / verde (COL 3)
- ■Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN
- Emisor señal acústica: omnidireccional, sellado, tono continuo de máx. 99 dB

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

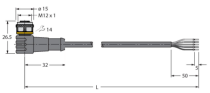
Las columnas de señalización TL50H en la variante High-Brightness se encargan de proporcionar en todo momento unas indicaciones de estado bien visibles y un guiado sencillo del usuario para toda la instalación. Cada columna de señalización está configurada con elementos LED de diversos colores, con o 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.



| Diseño                    | Tubo liso, TL50          |  |  |
|---------------------------|--------------------------|--|--|
| Medidas                   | Ø 50 x 238 mm            |  |  |
| Material de la cubierta   | Plástico, ABS, Gris      |  |  |
| Window material           | Policarbonato, difusa    |  |  |
| Conexión eléctrica        | Conectores, M12 × 1, PVC |  |  |
| N° de conductores         | 5                        |  |  |
| Temperatura ambiente      | -20+50 °C                |  |  |
| Humedad relativa del aire | 095 %                    |  |  |
| Grado de protección       | IP67                     |  |  |
| Pruebas/aprobaciones      |                          |  |  |
| Aprobaciones              | CE, UL listed            |  |  |

| Dibujo acotado | Tipo          | N.º de ID |   |
|----------------|---------------|-----------|---|
| M12x1 0 15 14  | RKC4.5T-2/TEL | 6625016   | Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus |
|                | WKC4.5T-2/TEL | 6625028   | Cable de conexión, conector hembra  |



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus