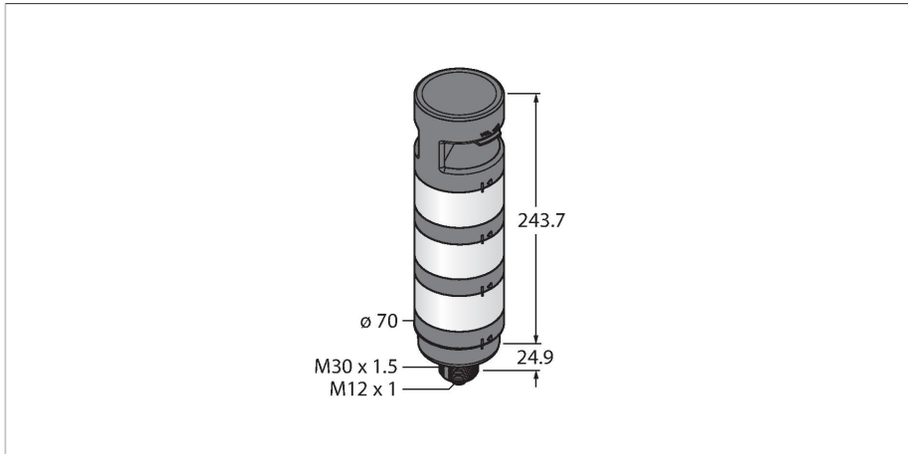


# TL70B-GYRAQ

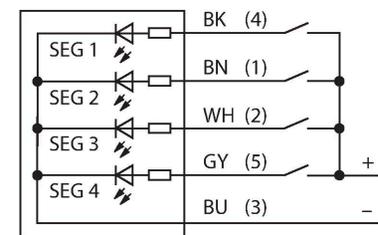
## Luz de señal LED – Columna señalizadora modular

### Preconfeccionado



- Carcasa de plástico, negra
- EMI y RFI inmune
- Clase de protección IP65
- Conector macho M12 × 1
- Colores: blanco
- Conmutable entre función intermitente o fija
- Tensión de servicio: 12...30 VCC
- Entradas: PNP / NPN
- Configuración a través de interruptor DIP
- Emisor de señales acústicas: sellado, omni-direccional, intensidad ajustable mediante interruptor selector, máx. de 92 dB

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

Esta pantalla multifunción modular ofrece una amplia variedad de versiones, así como un montaje sencillo con un diseño robusto. Cada columna permite montarse con hasta cinco elementos de color y, opcionalmente, con un emisor de señales acústicas. Todos los segmentos son configurables a través de interruptores DIP.

Hay disponibles 5 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y) y blanco(W) que permiten utilizarse en la combinación que deseemos. La posición de los segmentos puede cambiarse posteriormente y, además, las lámparas son ampliables. La correspondiente conexión se elige a través del módulo básico. Hay disponible también versiones premontadas.

Tipo	TL70B-GYRAQ
N.º de ID	3814502
<b>Datos de señal y visualización</b>	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo
Aperture angle degree	360 °
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
<b>Datos eléctricos</b>	
Voltaje de funcionamiento U <sub>s</sub>	12...30 VCC
Tiempo de respuesta típica	< 180 ms
<b>Datos mecánicos</b>	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Cilíndrico/liso, TL70
Medidas	Ø 70 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Grado de protección	IP65
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	CE, UL listed

