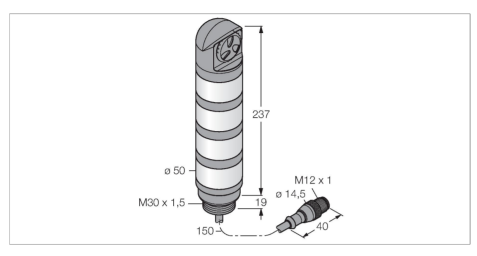
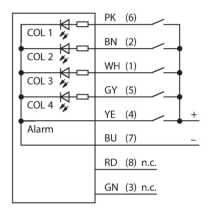
TL50GYRBALSCQP Luz de señal LED – Columna de señalización



_			
Tipo	TL50GYRBALSCQP		
N.º de ID	3025228		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo Azul		
atenuable	No		
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 23 Im		
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 lm		
Características de color 3	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm		
Características de color 4	Azul, Permanentemente encendido, 4.5 lm		
señal acústica	Tono continuo, 94 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 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)		

- Señal acústica
- Carcasa de plástico gris
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Cable con conector macho M12x1, 150 mm
- Colores: verde (COL1) / amarillo (COL 2) / rojo (COL 3) / azul (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 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.



Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50		
Medidas	Ø 50 x 256.2 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Gris		
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	IP67		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE, UL listed		

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 14	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
0 15 M12x 1 26.5	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