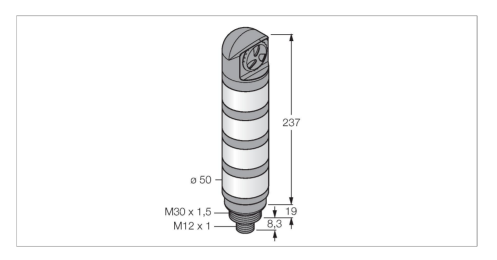
TL50RYGBALSQ Indicador LED – Columna de señalización

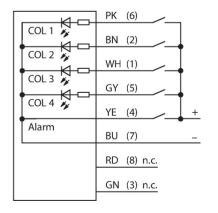




Tipo	TL50RYGBALSQ		
N.º de ID	3095252		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Rojo Amarillo Verde Azul		
atenuable	No		
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm		
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 Im		
Características de color 3	Verde, Permanentemente encendido, 23 Im		
Características de color 4	Azul, Permanentemente encendido, 4.5 lm		
señal acústica	Tono continuo, 94 dB		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1830 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Tensión de servicio	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)22		
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- ■Conector macho M12x1
- Colores: rojo (COL 1) / amarillo (COL 2) / verde (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 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



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	

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.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15 /5 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
015 M12x1 26.5 214	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