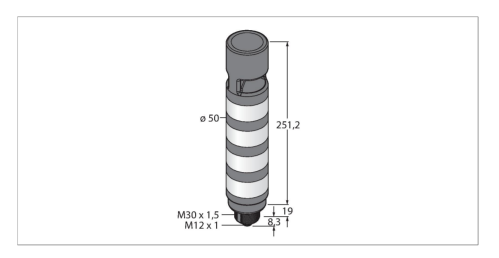


TL50GYRBAOSIQ Luz de señal LED – Columna de señalización

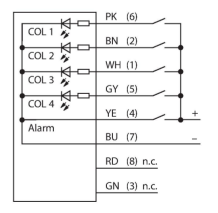




Tipo	TL50GYRBAOSIQ		
·			
N.º de ID	3800648		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo Azul		
atenuable	No		
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 23 lm		
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 Im		
Características de color 3	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 Im		
Características de color 4	Azul, Permanentemente encendido, 4.5 lm		
señal acústica	Tono continuo con intensidad ajustable, 95 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U₅	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 45 mA		
Voltaje de funcionamiento U _в	2127 VCA		
Consumo máximo de corriente por color	45 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	45 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)		
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: 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: omnidireccional, sellado, tono continuo con intensidad ajustable de máx. 95 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



Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50
Medidas	Ø 50 x 278.7 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 10 colores azul(B), verde(G),

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	
M12x1 015 1/2 14 11.5 1	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 32	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