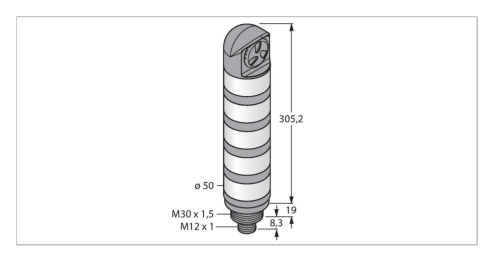
TL50WGBYRALSKQ Indicador LED – Columna de señalización





_	T0.1/0.D./.D.1/.0.//.0		
Tipo	TL50WGBYRALSKQ		
N.º de ID	3801850		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Blanco Verde Azul Amarillo Rojo		
atenuable	No		
Características de color 1	Blanco, Programable, 36 Im		
Características de color 2	Verde, Se puede establecer a través de IO-Link, 31 Im		
Características de color 3	Azul, Se puede establecer a través de IO-Link, 8 Im		
Características de color 4	Amarillo, Se puede establecer a través de IO-Link, 32 Im		
Características de color 5	Rojo, Se puede establecer a través de IO-Link, 13 lm		
señal acústica	Tono continuo, 94 dB		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1830 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 45 mA		
Tensión de servicio	2127 VCA		
Consumo máximo de corriente por color	70 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	60 mA		

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- ■Conector macho M12x1
- Colores: blanco (COL 1) / verde (COL 2) / azul (COL 3) / amarillo (COL 4) / rojo (COL 5)
- programable a través de IO-Link
- 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



Protocolo de comunicación	IO-Link	
Tipo de entrada	Protocolo de comunicación	
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms	
IO-Link		
Especificación IO-Link	V 1.1	
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)	
Amplitud de los datos del proceso	16 bit	
Tipo de frame	Type_2_2	
Polo de función 4	IO-Link	
Maximum cable length	20 m	
Se incluye en SIDI GSDML	sí	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Tubo liso, TL50	
Medidas	Ø 50 x 305.3 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro	
Window material	Policarbonato, difusa	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP67	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL listed	

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	
M12×1 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
0 15 M12x1 265	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus