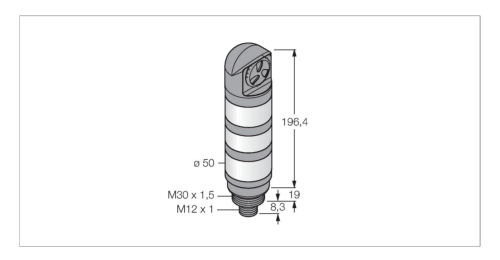
TL50GYRALSKQ Luz de señal LED – Columna de señalización

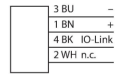




Tipo	TL50GYRALSKQ		
N.º de ID	3801471		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo		
atenuable	No		
Características de color 1	Verde, Programable, 31 Im		
Características de color 2	Amarillo, Se puede establecer a través de IO-Link, 32 Im		
Características de color 3	Rojo, Se puede establecer a través de IO-Link, 13 lm		
señal acústica	Tono continuo, 94 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 45 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA		
Consumo máximo de corriente por color	70 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	60 mA		
Protocolo de comunicación	IO-Link		
Tipo de entrada	Protocolo de comunicación		
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 (COL 1), amarillo (COL 2), rojo (COL3)
- 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 magenta(M), que en la designación de tipo



Especificación IO-Link 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 Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 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	IO-Link	
Amplitud de los datos del proceso Tipo de frame Type_2_2 Polo de función 4 IO-Link Maximum cable length 20 m Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 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 Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	Especificación IO-Link	V 1.1
Tipo de frame Type_2_2 Polo de función 4 IO-Link Maximum cable length 20 m Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 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 O95 % Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Polo de función 4 Maximum cable length Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 mm Material de la cubierta Plástico, ABS, Negro Window material Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, PVC N° de conductores 4 Temperatura ambiente -20+50 °C Humedad relativa del aire 095 % Grado de protección IP67	Amplitud de los datos del proceso	16 bit
Maximum cable length Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 mm Material de la cubierta Plástico, ABS, Negro Window material Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, PVC N° de conductores 4 Temperatura ambiente -20+50 °C Humedad relativa del aire O95 % Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	Tipo de frame	Type_2_2
Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 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	Polo de función 4	IO-Link
Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 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	Maximum cable length	20 m
Posible funcionamiento en cascada Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 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	Se incluye en SIDI GSDML	sí
Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 223.9 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	Datos mecánicos	
MedidasØ 50 x 223.9 mmMaterial de la cubiertaPlástico, ABS, NegroWindow materialPolicarbonato, difusaConexión eléctricaConectores, M12 x 1, PVCN° de conductores4Temperatura ambiente-20+50 °CHumedad relativa del aire095 %Grado de protecciónIP67Pruebas/aprobaciones	Posible funcionamiento en cascada	No
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 O95 % Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	Diseño	Tubo liso, TL50
Window material Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, PVC N° de conductores 4 Temperatura ambiente -20+50 °C Humedad relativa del aire Grado de protección Pruebas/aprobaciones	Medidas	Ø 50 x 223.9 mm
Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, PVC N° de conductores 4 Temperatura ambiente -20+50 °C Humedad relativa del aire O95 % Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
N° de conductores 4 Temperatura ambiente -20+50 °C Humedad relativa del aire 095 % Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	Window material	Policarbonato, difusa
Temperatura ambiente -20+50 °C Humedad relativa del aire 095 % Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
Humedad relativa del aire 095 % Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	N° de conductores	4
Grado de protección IP67 Pruebas/aprobaciones	Temperatura ambiente	-20+50 °C
Pruebas/aprobaciones	Humedad relativa del aire	095 %
	Grado de protección	IP67
Aprobaciones CE, UL listed	Pruebas/aprobaciones	
	Aprobaciones	CE, UL listed

Tipo

Dibujo acotado

de la lámpara indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.

PVC, negro; aprobación cULus

M12 x 1 o 15 5 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 M12 x 1	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento:

N.º de ID