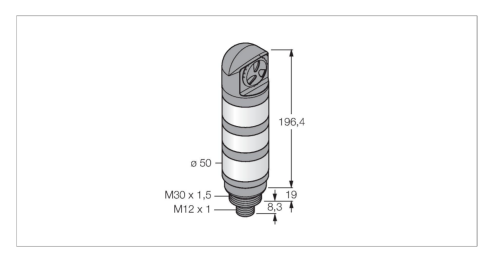
TL50HRWGALSQ Luz de señal LED – Columna de señalización

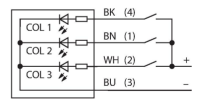




Tipo	TL50HRWGALSQ		
N.º de ID	3080278		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Rojo Blanco Verde		
atenuable	No		
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 32 lm		
Características de color 2	Blanco, Permanentemente encendido, 50 lm		
Características de color 3	Verde, Permanentemente encendido, 60 Im		
señal acústica	Tono continuo, 94 dB		
señal acústica Datos eléctricos	Tono continuo, 94 dB		
	Tono continuo, 94 dB 1830 VCC		
Datos eléctricos			
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC	1830 VCC		
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U₅ Corriente de funcionamiento nominal CC I₅	1830 VCC ≤ 100 mA		
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC ≤ 100 mA 2127 VCA		
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la se-	1830 VCC ≤ 100 mA 2127 VCA 100 mA		

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- ■Conector macho M12x1
- Colores: Rojo (COL 1)/Blanco (COL 2)/Verde (COL 3)
- 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 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.



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	5
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

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	
M12×1 015	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus