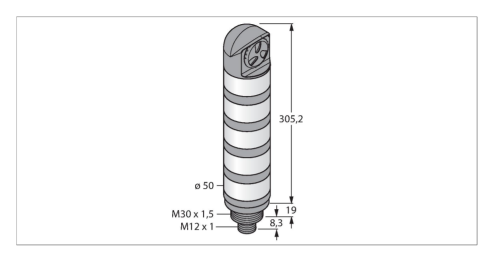


TL50WGBYRALSQ Luz de señal LED – Columna de señalización

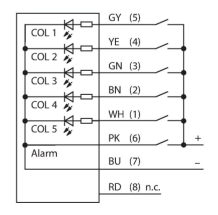




Tipo	TL50WGBYRALSQ
N.º de ID	3097293
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Blanco Verde Azul Amarillo Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 21 lm
Características de color 2	Verde, Permanentemente encendido, 23 Im
Características de color 3	Azul, Permanentemente encendido, 4.5 lm
Características de color 4	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 Im
Características de color 5	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 Im
señal acústica	Tono continuo, 94 dB
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U₅	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 45 mA
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA
Consumo máximo de corriente por color	135 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)
- ■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 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



Consumo de corriente máximo de la se-35 mA ñal acústica Tipo de entrada Bipolar (PNP/NPN)22 Tiempo de respuesta típica < 10 ms Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Tubo liso, TL50 Diseño 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 8 -20...+50 °C Temperatura ambiente 0...95 % Humedad relativa del aire 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.

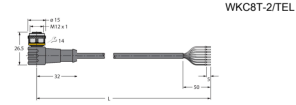
El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Existen 10 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y), blanco(W), turquesa(T), naranja(O), violeta(V), celeste(S) y magenta(M), que en la designación de tipo de la lámpara indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	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



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



6625133