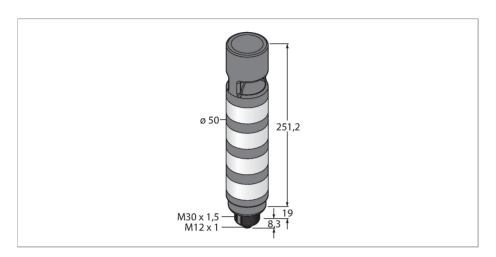


TL50HGYRBAOSQ Luz de señal LED – Columna de señalización

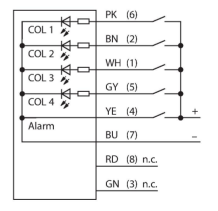




Tipo	TL50HGYRBAOSQ
N.º de ID	3085331
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo Azul
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 60 Im
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 23 Im
Características de color 3	Rojo, Permanentemente encendido, 32 Im
Características de color 4	Azul, Permanentemente encendido, 23 lm
señal acústica	Tono continuo, 99 dB
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 100 mA
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA
Consumo máximo de corriente por color	100 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	45 mA
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22

- 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 de máx. 99 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

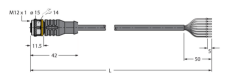


Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50
Medidas	Ø 50 x 278.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	8
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

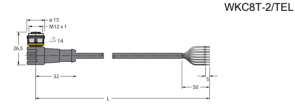
está configurada con elementos LED de diversos colores, con o sin señal acústica y se instala en pocos pasos, ya sea directamente en la máquina, en el armario de distribución o bien en los puntos a supervisar dentro de las líneas de producción.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Existen 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
	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