

## TL50AOSICQ Indicador LED – Columna de señalización

Tipo	TL50AOSICQ		
N.º de ID	3801674		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
atenuable	No		
señal acústica	Tono continuo con intensidad ajustable, 95 dB		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1830 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 45 mA		
Tensión de servicio	2127 VCA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	45 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22		
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50		
Medidas	Ø 50 x 115.9 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Gris		
Window material	plástico, 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		



- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- ■Conector macho M12x1
- Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN
- Emisor señal acústica: omnidireccional, sellado, tono continuo con intensidad ajustable de máx. 95 dB

## 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 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	
M12x1 015 25 14  115 42 50	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 M12x 1 26.5 14	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