

TL50ALSQP Luz de señal LED – Columna de señalización

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

Tipo	TL50ALSQP		
N.º de ID	3016986		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
atenuable	No		
señal acústica	Tono continuo, 94 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 45 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	35 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 93.4 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
Window material	plástico, difusa		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-20+50 °C		

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Cable con conector macho M12x1, 150 mm
- 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

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.



Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 25 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
+ 11.5 l+			
915 MI2x1 265	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
32 50 50			