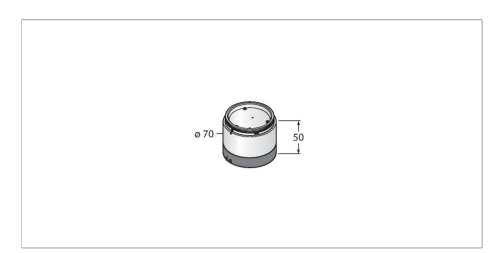


SG-TL70-R Luz de señal LED – Columna señalizadora modular Segmento de color





Tipo	SG-TL70-R		
N º de ID	3092213		
40.12	0002210		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	625 nm		
Luminous flux lumen	40 lm		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	No		
Características de color 1	Rojo, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 40 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _в	1230 VCC		
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color	1230 VCC 420 mA		
Consumo máximo de corriente por color	420 mA		
Consumo máximo de corriente por color Tiempo de respuesta típica	420 mA		
Consumo máximo de corriente por color Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	420 mA < 180 ms		
Consumo máximo de corriente por color Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	420 mA < 180 ms		
Consumo máximo de corriente por color Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	420 mA < 180 ms No Tubo liso, TL70		
Consumo máximo de corriente por color Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	420 mA < 180 ms No Tubo liso, TL70 Ø 70 x 50 mm		
Consumo máximo de corriente por color Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	420 mA < 180 ms No Tubo liso, TL70 Ø 70 x 50 mm Plástico, PC, Negro		

- Carcasa de plástico, negra
- Grado de protección IP65 (montado)
- Colores: rojo
- Conmutable entre función intermitente o fija
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- ■Entradas: PNP / NPN

Principio de Funcionamiento

Esta pantalla multifunción modular ofrece una amplia variedad de versiones, así como un montaje sencillo con un diseño robusto. Cada columna permite montarse con hasta cinco elementos de color y, opcionalmente, con un emisor de señales acústicas. Todos los segmentos son configurables a través de interruptores DIP.

Hay disponibles 5 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y) y blanco(W) que permiten utilizarse en la combinación que deseemos. La posición de los segmentos puede cambiarse posteriormente y, además, las lámparas son ampliables. La correspondiente conexión se elige a través del módulo básico.



Grado de protección IP65

Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	B-TL70-5	3092223	Módulo básico TL70, negro, cable, 5 polos, 2 m, permite la conexión de 4 segmentos



B-TL70-8 3092224

Módulo básico TL70, negro, cable, 8 polos, 2 m, permite la conexión de 6 segmentos



2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	B-TL70-Q5	3092226	Módulo básico TL70, negro, cable, 5 polos, M12 x 1, permite la conexión de 4 segmentos



B-TL70-Q8

3092227

Módulo básico TL70, negro, cable, 8 polos, M12 x 1, permite la conexión de 6 segmentos

