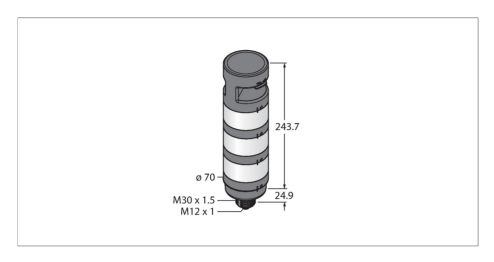


TL70GYRAQ Luz de señal LED – Columna señalizadora modular Preconfeccionado



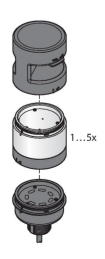
	TI TO 0) (T. 4.0		
Tipo	TL70GYRAQ		
N.º de ID	3092356		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo		
Aperture angle degree	360 °		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	No		
Características de color 1	Verde, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 92 lm		
Características de color 2	Amarillo, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 22 lm		
Características de color 3	Rojo, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 40 lm		
señal acústica	Llave ajustable, 92 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U₅	1230 VCC		
Consumo máximo de corriente por color	420 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	30 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22		
Tiempo de respuesta típica	< 180 ms		

- Carcasa de plástico, negra
- ■EMI y RFI inmune
- Clase de protección IP65
- ■Conector macho M12 × 1
- Colores: blanco
- Conmutable entre función intermitente o fija
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- ■Entradas: PNP / NPN
- Configuración a través de interruptor DIP
- Emisor de señales acústicas: sellado, omnidireccional, característica ajustable, intensidad ajustable a través de interruptor selector, máx. 92 dB

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. Hay disponible también versiones premontadas.





Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL70
Medidas	Ø 70 x 268.6 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP65
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o15 50 14 + 11.5 + 42 - + 50 - 50 - +	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
-0.15 -M12x1 -26.5 -32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus