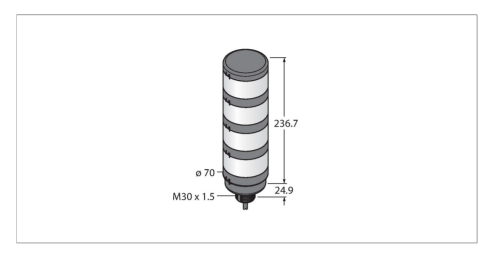


TL70BGYRCQP Indicador LED – Columna señalizadora modular Preconfeccionado



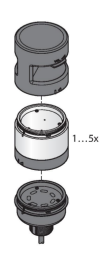
Tipo	TL70BGYRCQP		
N.º de ID	3092387		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Azul Verde Amarillo Rojo		
Aperture angle degree	360 °		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	No		
Características de color 1	Azul, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 32 lm		
Características de color 2	Verde, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 92 Im		
Características de color 3	Amarillo, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 22 lm		
Características de color 4	Rojo, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 40 lm		
señal acústica	92 dB		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1230 VCC		
Consumo máximo de corriente por color	420 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22		
Tiempo de respuesta típica	< 180 ms		

- Carcasa de plástico gris
- ■EMI y RFI inmune
- Clase de protección IP65
- Cable M12 × 1 con extremo macho, 150 mm
- Colores: azul (COL 1), verde (COL 2), amarillo (COL 3), rojo (COL 4)
- Conmutable entre función intermitente y permanente
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- ■Entradas: PNP / NPN
- Configuración a través de interruptor DIP

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 261.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC, Gris	
Window material	Policarbonato, difusa	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, 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 o 15 5 14	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 M12x 1 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