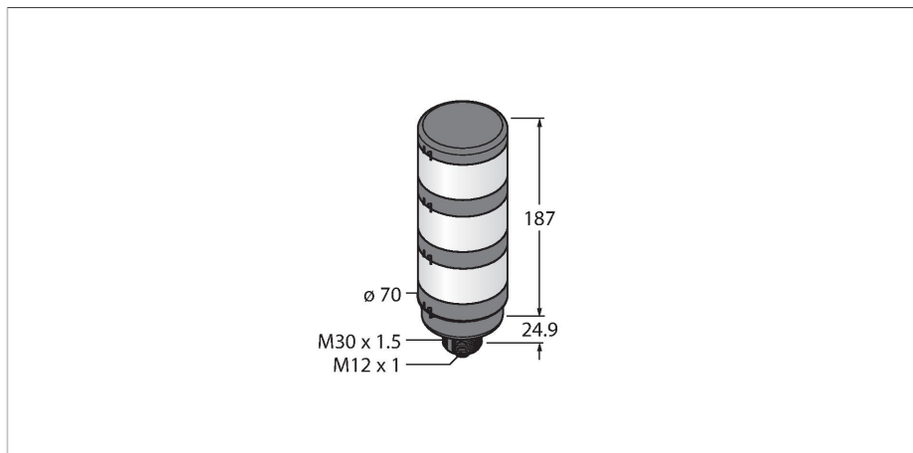


# TL70DXN2GYRQ

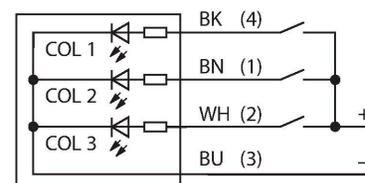
## Luz de señal LED – Columna señalizadora modular

### Preconfeccionado



- Carcasa de plástico, negra
- EMI y RFI inmune
- Clase de protección IP65
- Conector macho M12 × 1
- Colores: verde (COL 1) / amarillo (COL 2) / rojo (COL 3)
- Tensión de servicio: 12...30 VCC
- Básico con módulo radio integrado
- Nodo DX80 compatible
- Configuración a través de interruptor DIP

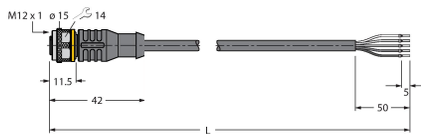
### Esquema de conexiones



Tipo	TL70DXN2GYRQ
N.º de ID	3094246
<b>Datos de señal y visualización</b>	
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
<b>Datos eléctricos</b>	
Voltaje de funcionamiento $U_b$	12...30 VCC
Consumo máximo de corriente por color	420 mA
Tipo de entrada	PNP o protocolo de comunicación
Tiempo de respuesta típica	< 180 ms
<b>Datos mecánicos</b>	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL70

Medidas	Ø 70 x 211.9 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Humedad relativa del aire	0...95 %
Grado de protección	IP65
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	CE, UL listed

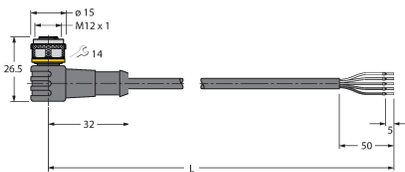
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
----------------	------	-----------	--



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



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