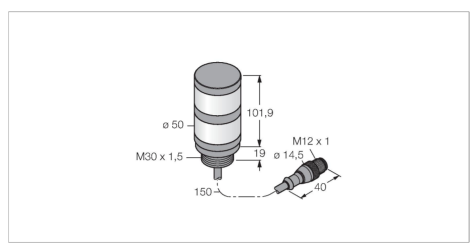


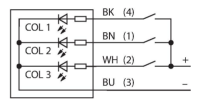
TL50HYR1QPMA Indicador LED – columna de señalización de alta intensidad



Tipo	TL50HYR1QPMA	
N.º de ID	3087139	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Columna de señalización	
Tipo de luz	Amarillo Rojo, rotativo	
atenuable	No	
Características de color 1	Amarillo, Permanentemente encendido, 23 Im	
Características de color 2	Rojo, Permanentemente encendido, 32 Im	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1830 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Tensión de servicio	2127 VCA	
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA	
Consumo máximo de corriente por color	100 mA	
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22	
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Tubo liso, TL50H	
Medidas	Ø 50 x 120.8 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro	
Window material	Policarbonato, difusa	

- Carcasa de plástico, negra
- Protección contra interferencia electromagnética y de alta frecuencia
- Grado de protección IP67
- Cable PUR con conector macho de M12 × 1, 150 mm
- Colores: Verde (COL 1)/rojo rotativo (COL 2)
- ■Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las columnas de señalización TL50H en la variante High-Brightness 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 los 5 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y) y blanco(W), 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.



Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP67	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL listed	

SMB30A 3032723

> Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC 3052521

Soporte de montaie. PBT negro.



coporte de montaje, i bi negro,
para sensores con rosca de 30mm,
orientable

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15	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
0 15 M12 x 1	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