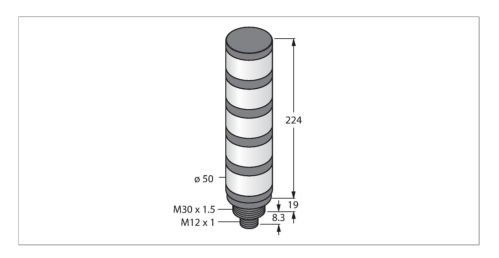


TL50RYGYRQ Indicador LED – Columna de señalización



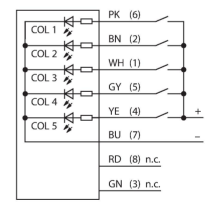


Tipo	TL50RYGYRQ
N.º de ID	3086363
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Rojo Amarillo Verde Amarillo Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 lm
Características de color 3	Verde, Permanentemente encendido, 23 lm
Características de color 4	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 Im
Características de color 5	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm
Datos eléctricos	

	encendido, 5 lm
Características de color 5	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 Im
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Corriente DC nominal	≤ 45 mA
Tensión de servicio	2127 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 45 mA
Consumo máximo de corriente por color	45 mA
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)
	·

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Conector macho M12x1
- ■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 TL50 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



Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50
Medidas	Ø 50 x 251.3 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	8
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

bien en los puntos a supervisar dentro de las líneas de producción.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Existen 10 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y), blanco(W), turquesa(T), naranja(O), violeta(V), celeste(S) y magenta(M), 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.

SMB30A 3032723

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



SMB30FA

3/8-16 UNC

6625130



SMB30SC 3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable



Dibujo acotado

Tino	N o de ID

RKC8T-2/TEL



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



PVC, negro; aprobación cULus

Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

WKC8T-2/TEL

6625133

Cable de conexión, conector hembra
M12, acodado, de 8 polos, longitud del
cable: 2 m; material de revestimiento:

