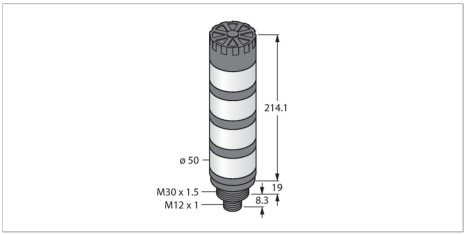
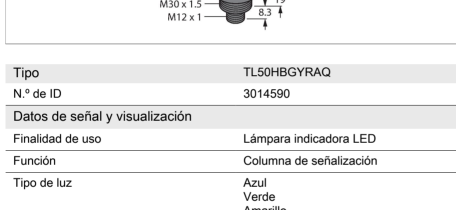


TL50HBGYRAQ Luz de señal LED - Columna de señalización





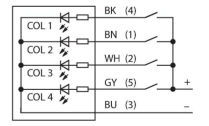


Datos de Seriai y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Azul Verde Amarillo Rojo		
atenuable	No		
Características de color 1	Azul, Permanentemente encendido, 23 lm		
Características de color 2	Verde, Permanentemente encendido, 60 Im		
Características de color 3	Amarillo, Permanentemente encendido, 23 lm		
Características de color 4	Rojo, Permanentemente encendido, 32 Im		
señal acústica	Tono continuo, 92 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 100 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA		
Consumo máximo de corriente por color	100 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22		



- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- Conector macho M12x1
- Colores: azul (COL 1) / verde (COL 2) / amarillo (COL 3) / rojo (COL 4)
- ■Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- Entradas: PNP / NPN
- Emisor de señales acústicas máx. 92 dB

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.



Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50		
Medidas	Ø 50 x 241.5 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	8		
Temperatura ambiente	-20+50 °C		
Humedad relativa del aire	095 %		
Grado de protección	IP50		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE, UL listed		

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.

SMB30A 3032723

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



78.4 60.3

N.º de ID

6625130

3/8-16 UNC

SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

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

Tipo

RKC8T-2/TEL



Dibujo acotado



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

WKC8T-2/TEL

6625133

Cable de conexión, conector hembra

M12, acodado, de 8 polos, longitud del

cable: 2 m; material de revestimiento:

