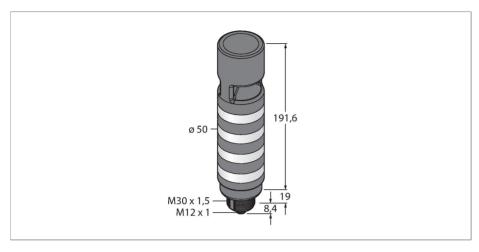


TL50BLGBYRAOSKQ Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BLGBYRAOSKQ
N.º de ID	3803736
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Azul Amarillo Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Programable, 52 Im
Características de color 2	Azul, Se puede establecer a través de IO-Link, 16 lm
Características de color 3	Amarillo, Se puede establecer a través de IO-Link, 15 lm
Características de color 4	Rojo, Se puede establecer a través de IO-Link, 24 Im
señal acústica	Tono continuo, 99 dB
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 125 mA
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA
Consumo máximo de corriente por color	150 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	35 mA
Protocolo de comunicación	IO-Link

- ■carcasa de plástico negra
- ■grado de protección IP67
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Colores: verde (COL 1) / azul (COL 2) / amarillo intermitente (COL 3) / rojo rotatorio (COL 4)
- programable a través de IO-Link
- Emisor señal acústica: omnidireccional, sellado, tono continuo de máx. 99 dB

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

La pantalla multifunción TL50 Beacon ofrece una amplia variedad de versiones, así como un montaje sencillo y diseño robusto. Cada columna de señalización permite configurarse con hasta cuatro elementos LED de diferentes colores, con o sin señal acústica. Se pueden seleccionar tres funciones diferentes de iluminación (continua, rotativa, intermitente). Estas son identificables gracias al código agregado detrás del color en la designación de tipo (sin número: continua; 1: rotativa; 2: intermitente). Las indicaciones de estado fácilmente identificables permiten la ejecución de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Hay cinco colores disponibles: azul (B), verde (G), rojo (R), amarillo (Y) y blanco (W), que en la designación de tipo de la luz indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.

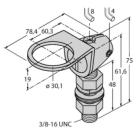


Tipo de entrada	Protocolo de comunicación
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
IO-Link	
Especificación IO-Link	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Amplitud de los datos del proceso	16 bit
Tipo de frame	Type_2_2
Polo de función 4	IO-Link
Maximum cable length	20 m
Se incluye en SIDI GSDML	SÍ
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50BL
Medidas	Ø 50 x 219 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+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

2|3



SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado

Tipo

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

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