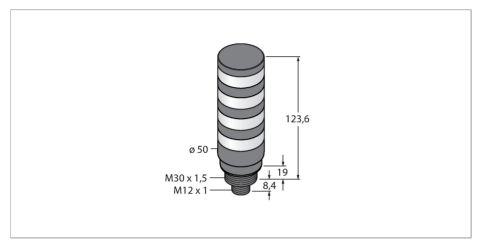


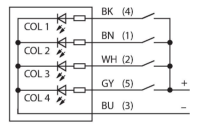
TL50BLBGY1R1Q Indicador LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BLBGY1R1Q		
N.º de ID	3025655		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Azul Verde Amarillo, rotativo Rojo, rotativo		
atenuable	No		
Características de color 1	Azul, Permanentemente encendido, 16 lm		
Características de color 2	Verde, Permanentemente encendido, 52 lm		
Características de color 3	Amarillo, Giratorio, 15 Im		
Características de color 4	Rojo, Giratorio, 24 Im		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1230 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 125 mA		
Tensión de servicio	2127 VCA		
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA		
Consumo máximo de corriente por color	125 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22		
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50BL		

- ■carcasa de plástico negra
- ■grado de protección IP67
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- ■clavija M12x1
- Colores: azul (COL 1) / verde (COL 2) / amarillo rotativo (COL 3) / rojo rotativo (COL 4)
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- Entradas: PNP / NPN

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.



Medidas	Ø 50 x 151 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
Window material	Policarbonato, clara		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	5		
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 montaje, PBT negro,



para sensores con rosca de 30mm, orientable

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
015 M12x1 32 32 55 50	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
M12 x 1 0 15 % 14	RKC8T-2/TEL	6625130	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5 32	WKC8T-2/TEL	6625133	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus