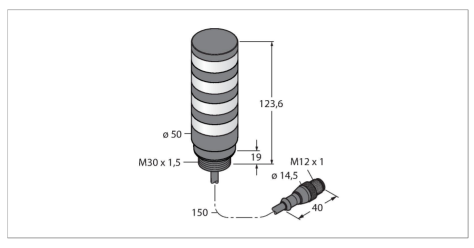


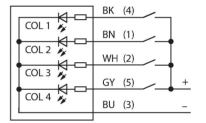
TL50CGYYRQP Indicador LED – Columna de señalización compacta



- ipo TL	
	_50CGYYRQP
I.º de ID 38	305558
Datos de señal y visualización	
inalidad de uso Lá	ampara indicadora LED
- runción Co	olumna de señalización
An Az	erde marillo zul ojo
ntenuable No	0
	erde, Permanentemente ncendido, 23 Im
	marillo, Permanentemente ncendido, 5 Im
	marillo, Permanentemente ncendido, 5 Im
	ojo, Permanentemente ncendido, 7.5 lm
Datos eléctricos	
ensión de servicio 12	230 VCC
Corriente DC nominal ≤	135 mA
ensión de servicio 21	127 VCA
Consumo máximo de corriente por color 13	35 mA
ipo de entrada Bi _l	polar (PNP/NPN)
iempo de respuesta típica <	10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada No	0

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Cable con conector macho M12x1, 150 mm
- Colores: verde (COL 1) / amarillo (COL 2) / blanco (COL 3) / azul (COL 4)
- Tensión de servicio: 12...30 VCC ó 21...27 VCA para 135mA por color de LED
- ■Entradas: PNP / NPN

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

La columna de señalización compacta TL50C es una mezcla de los modelos TL50 Beacon y TL50 High Brightness en una construcción más reducida, y proporciona una indicación de estado muy visible y una guía del operario clara 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, va 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 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: TL50CGYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.

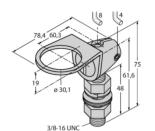


Diseño	Tubo liso, TL50C
Medidas	Ø 50 x 151 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

SMB30A 3032723

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





SMB30FA

3074005

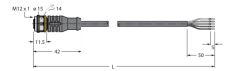
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

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

2|3



Dibujo acotado

Tipo

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