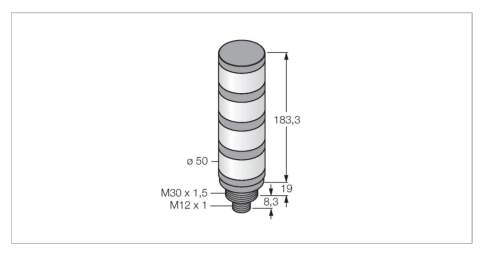
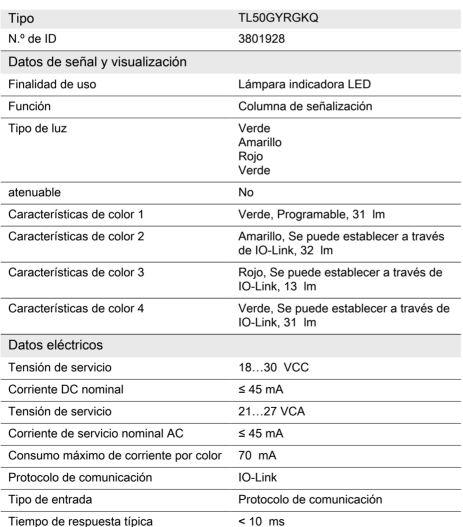


TL50GYRGKQ Indicador LED – Columna de señalización







- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- ■Conector macho M12x1
- Colores: Verde (COL 1)/amarillo (COL 2)/rojo (COL 3)/blanco (COL 4)
- programable a través de IO-Link

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 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.



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, TL50		
Medidas	Ø 50 x 210.6 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	4		
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

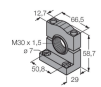
3/8-16 UNC

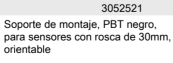
3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC









Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 15	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
0 15 0 15 26.5 26.5 27.5 28.5 29.5 20.5	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