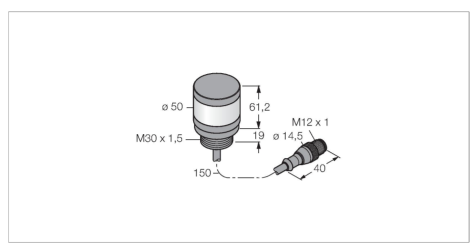


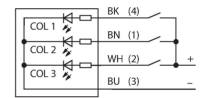
## TL50HWQP Indicador LED – columna de señalización de alta intensidad



Tipo	TL50HWQP		
N.º de ID	3095304		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Blanco		
atenuable	No		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 50 Im		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1830 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Tensión de servicio	2127 VCA		
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA		
Consumo máximo de corriente por color	100 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22		
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL50H		
Medidas	Ø 50 x 80.1 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	4		

- ■carcasa de plástico negra
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- ■grado de protección IP67
- cable con clavija M12x1, 150 mm
- Color sólido: blanco (COL 1)
- Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

pantalla multifunción monócroma Pantalla de indicación de varios segmentos, robusta, económica y fácil de montar. Segmentos iluminados para el guiado visible del usuario e indicación del estado del sistema.

Posibilidad de presentación de hasta cinco colores.

Aparatos compactos y por lo tanto sin necesidad de aparato de control. No requiere montaje.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.

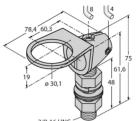


Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

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	
M12x1 015	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 M12x 1 26.5 32	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