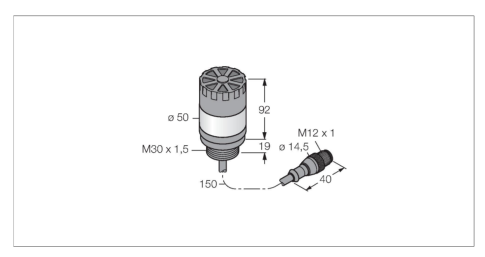


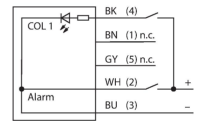
## TL50RAQP Luz de señal LED – pantalla multifunción monócroma con señal acústica



Tipo	TL50RAQP
N.º de ID	3083227
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 Im
señal acústica	Tono continuo, 92 dB
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 45 mA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	2127 VCA
Consumo máximo de corriente por color	45 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Posible funcionamiento en cascada  Diseño	No Tubo liso, TL50

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- Cable con conector macho M12x1, 150 mm
- Color sólido: rojo (COL 1)
- Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN
- Emisor de señales acústicas máx. 92 dB

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Pantalla de indicación multifunción monócroma y señal acústica
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 conexión muestra una configuración de conexión PNP.



3074005

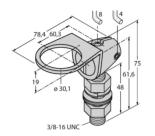
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

SMB30A 3032723

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





SMB30FA

SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, con



Cable de coriexión, coriector 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

