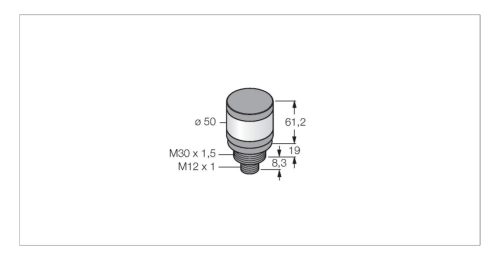


TL50WAQ Luz de señal LED – columna de señalización de alta intensidad

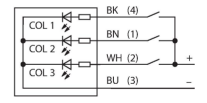




Tipo	TL50WAQ
N.º de ID	3010913
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Blanco
atenuable	No
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 21 lm
señal acústica	Tono continuo, 92 dB
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 100 mA
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA
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
Diseño	Tubo liso, TL50H
Medidas	Ø 50 x 119.4 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro

- ■carcasa de plástico negra
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- ■grado de protección IP67
- ■clavija M12x1
- Color sólido: blanco (COL 1)
- Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- para 45mA por color LEI ■Entradas: PNP / NPN
- ■Emisor de señales acústicas máx. 92 dB

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.

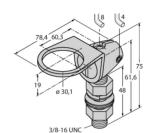


Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

SMB30A	3032723

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





SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521
21/102/2021

Soporte de montaje, PBT negro,



para sensores	con	rosca	de	30mm,
orientable				

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
015 M12x1 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

2|2