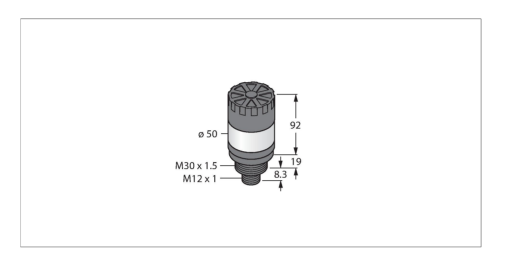


TL50HYAQ Luz de señal LED – pantalla multifunción monócroma con señal acústica

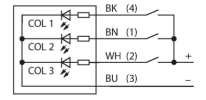




Tipo	TL50HYAQ	
N.º de ID	3015790	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Columna de señalización	
Tipo de luz	Amarillo	
atenuable	No	
Características de color 1	Amarillo, Permanentemente encendido, 23 Im	
señal acústica	Tono continuo, 92 dB	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC	
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA	
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color	2127 VCA 100 mA	
Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la se-	100 mA	
Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la se- ñal acústica	100 mA 25 mA	
Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la señal acústica Tipo de entrada	100 mA 25 mA Bipolar (PNP/NPN)22	
Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la señal acústica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	100 mA 25 mA Bipolar (PNP/NPN)22	
Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la señal acústica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	100 mA 25 mA Bipolar (PNP/NPN)22 < 10 ms	
Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la señal acústica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	100 mA 25 mA Bipolar (PNP/NPN)22 < 10 ms	

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- ■Conector macho M12x1
- Color sólido: amarillo (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 Columna LED 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.



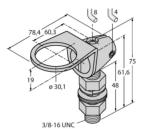
Window material	Policarbonato, difusa	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP50	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL listed	

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.

SMB30A 3032723

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





SMB30FA

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

PVC, negro; aprobación cULus

3074005

SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 ø 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	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: