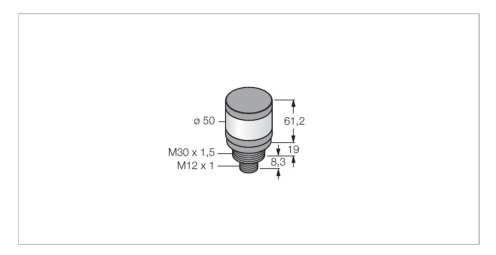


TL50HBQ Luz de señal LED – columna de señalización de alta intensidad

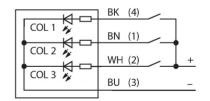




Tina	TI FOURO		
Tipo	TL50HBQ		
N.º de ID	3018327		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Azul		
atenuable	No		
Características de color 1	Azul, Permanentemente encendido, 23 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 100 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA		
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA		
Consumo máximo de corriente por color	100 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 88.5 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	4		

- carcasa de plástico negra
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- ■grado de protección IP67
- ■clavija M12x1
- Color sólido: azul (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.

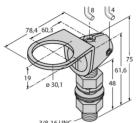
El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.



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

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



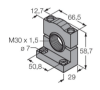


SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521 Soporte de montaje, PBT negro,

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 o 15 /2 14	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

WKC4.4T-2/TEL



6625025 Cable de conexión, conector hembra

M12×1 26.5 Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus