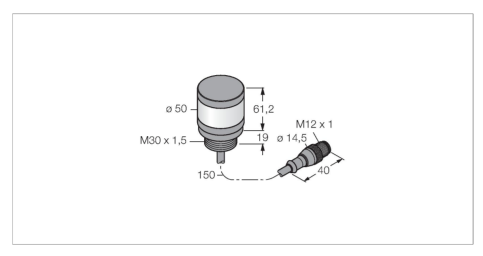


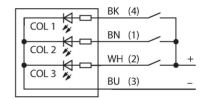
TL50HRQP Luz de señal LED – columna de señalización de alta intensidad



-	TI FOUDOD		
Tipo	TL50HRQP		
N.º de ID	3014602		
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, 32 Im		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 100 mA		
Voltaje de funcionamiento U _в	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 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		

- ■carcasa de plástico negra
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- grado de protección IP67
- cable con clavija 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

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.



3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

N° de conductores	4	
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

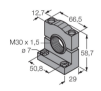




SMB30FA

SMB30SC 3052521

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



para sensores con rosca de somm,
orientable
onontable

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15 5 14 11.5	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 M12×1 26.5	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