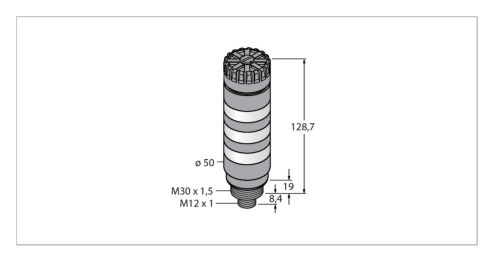


TL50BL3AKQ Indicador LED – Columna de señalización



Tipo	TL50BL3AKQ	
N.º de ID	3804970	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Columna de señalización	
Tipo de luz	RGB	
atenuable	Programable	
Características de color 1	RGB, Programable	
señal acústica	Tono continuo, 92 dB	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1230 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 125 mA	
Tensión de servicio	2127 VCA	
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA	
Consumo máximo de corriente por color	100 mA	
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA	
Protocolo de comunicación	IO-Link	
Tipo de entrada	Protocolo de comunicación	
Tiempo de respuesta típica	< 20 ms	
IO-Link		
Especificación IO-Link	V 1.1	
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)	
Amplitud de los datos del proceso	16 bit	
Tipo de frame	Type_2_2	

- Carcasa de plástico negra
- Grado de protección IP50
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Pantalla flexible con luces LED RGB
- Control de colores claros predefinidos o definidos por el usuario
- Función de destello, alternancia, visualización en dos colores y verificación de intensidad
- Control y parametrización exclusivamente a través de IO-Link

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las columnas de señalización IO-Link TL50 Pro proporcionan indicaciones de estado altamente visibles y una clara orientación para el usuario en todo el sistema. Cada columna de señalización está montada a partir de elementos LED RGB y se encuentra disponible con o sin señal acústica. Están listas para su uso tras apenas unos pasos y se pueden montar directamente en las máquinas, en el gabinete de interruptores o en lugares que se deban supervisar en líneas de producción.

La parametrización de las luces LED RGB correspondientes se realiza por medio de una interfaz IO-Link. Esto permite controlar los colores predefinidos y definidos por el usuario dentro del espacio de color RGB, con o sin animaciones de iluminación. Las animaciones de iluminación incluyen una función de destello, verificación de intensidad, rotación, alternancia y visualizaciones en dos colores. En comparación con las variantes TL50 estándares, las columnas de señalización IO-Link TL50 Pro permiten la implementación de una variedad de modelos utilizando una sola visualización.



Polo de función 4	IO-Link	
Maximum cable length	20 m	
Se incluye en SIDI GSDML	sí	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Tubo liso, TL50BL	
Medidas	Ø 50 x 156.1 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro	
Window material	Policarbonato, clara	
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	

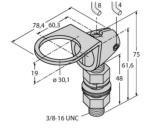
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



SMB30FA

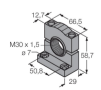
3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC 3052521

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



2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 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
0 15 M12x 1 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