

## TL50C10AOSKQ Luz de señal LED – Columna de señalización compacta

## Keine Maßzeichnung vorhanden!

No drawing available!

Tipo	TL50C10AOSKQ		
N.º de ID	3804996		
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, 99 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I。	≤ 180 mA		
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	2127 VCA		
Consumo máximo de corriente por color	100 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	45 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		
Polo de función 4	IO-Link		

- Carcasa de plástico, negra
- Protección contra interferencias electromagnéticas y de alta frecuencia
- Grado de protección IP67
- Macho M12 × 1, 8 polos
- 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.



Maximum cable length	20 m	
Se incluye en SIDI GSDML	sí	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Tubo liso, TL50C	
Medidas	Ø 50 x 373.8 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro	
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	IP67	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL listed	

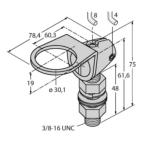
SMB30A 3032723

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



SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC

3052521

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





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 14 14 11.5 42 42 55	RKC8T-2/TEL	6625130	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12 x1 0 15 20 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 M12 x 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